**樂政新遜克尼持支** 



基片

日六月四年三七九一歷公年二十六國民華中

罗 有關法律性質展告之有效升

五期星

張大八紙出日今 公限有報日後華印承及打毀 休維岑理司總

**發登即蹬台教新字第** 

開用 

繼續

三:話電 七四七一九武一



面對廓音觀灣沙白:址地

石石袁石袁石石陳旺永德志華穩罕李蘇石葉石謝袁江唐馮脹黃趙鍾李黃永劉伊曾成丘陳鍾曾劉溫李李西西 興容伙玉雄記利記記生記斯有一条金嘉玉秉國玉鈺可利然一榮心幅。容恭日鏡潤貢貢旦 新根金有好好光師船船上質上船船喜金帶初榮敏祺蝦錦權德池鑫祺明宇酒翔信振安基成盤來保璈清壽魚商 廠廠多號多廠廠

曾謝鄭劉游梁張馬監林蘇陳江黎梁劉梁曾翁余李鍾馬李羅吳蘇黃卓梁黎陳潘黃鄧鄭張陳林賴阮梁蘇黃 國國一汝國木錫炳顯志資漢耀永慶異錦築善多福和喜勝百偉沛彰浩熾聯榮建柱廣毓澤交日振永灶自雄與頌滔祥華根禪有邦雄銘與良發芳翔雄榮根文順好和財福泉權德明榮耀熾中良義菜欣耀雄邦達生盟

謝華盧劉葉源李劉談張丘張劉劉溫謝黃邱賴成陳庸關石劉支黎郭金東駱謝劉鍾劉鄭蘇袁李李何文李會周劉吳陳戴 水 瑞祭豐少 儿 恩文觀 元福 協乙 保長 玉 才利閔九 新佛弘寬玉來 經啓天觀新東若金勝華南山公建欽雲仁才菲九勝芳福榮完如生芳勝生陞喜生祥伙好元飯記光簽華傳現來治記生簽葵棠華生勝和成翰

劉張張陳陳羅張鄭李宋陳樊曾。華刀陳文陳何邱潘李陳廣溫羅陳馮李李劉周張陳陳合何江李黎池馮劉邵丘馮張廖陳 瑞上觀 春發妹蘇坤楚木峰光煌廣松如公石光記測生成連明佳強隆發反安濃鵬耀記與東生連成利創謙章亮鳳佛連帶統英伯如

賴馬梁陳林鄧溫蘇廖鍾余高葉梁鍾鍾鍾允李黃張張容龍周鄭譚曾龍潘張李張朱潘邱劉池張楊劉張葉賴劉溫李王劉江 鎭國錦 壬 烟志金 志 炳 副已錫炎 福華瑞 觀仰志 秋 記記成益保文友鉅柏澤明超允彬偉輝定文友遠九南根培渭如彰文禧錦斌光海威志順發發才

,職災署為,守月對災並軍且,源盛使十, 阮被國論明一停一共的殺事他几源反南英共 交干的。顯乃火日黨前有干門此巡和越里軍

助不,韓來聯處二方

,在說。 質減亦侵協,三 是十是美單二已略同但次

的方

的黨十用者給常萬前從織萬今

本势多一不予軍。年韓路軍

道國難八)

曾我項阮另美定李告,到,新植大的 經們陰文一國,察性美。支援,量協 官國際和方可則溺的國 特動不軍定

條系帶除地艇由稱

常奥密,

WAH KILL YAT PO

行人税今。亦去理以府水一之益法,印生

· 残合资門激政市呼有反孢如安但或, 對工理市不, 府民衛利對前果持要糾應

微與行濟收,局對惡,意法對持誠稅資健,同代嚴香買我見局,市然

助祭,恐和軍都,援過濟。的,股內中

應浩又動眾退年予復委屈並助新惟給南

得不復一池境康,建國五美會齊紹的保

於運興力行內關 約,有億國超格雕經訊

光後對, 與精府恐情支允就收無反局的的的 随仍整排的刺推鄉, 持法是股售對立反支。

**砂地瓶之在** 須址其經收

民與奖之股

美越首

會

南

F!

:4

**勃胎。五中** 

之經營 於 例 市 民 犯 第 十

市

民反

對徵收買賣

股

픂

得

稅

有奖其質

胍斯是,

一合假就 ,公若執

是所越燕

**啄保護堤岸** 

**漸與, 極組在 地** 

馬

室此次進

C 全素 医 型 災 區

# 反

F 目 威

要求

活

百餘 長 一期稱 

廿盆。年使

此以商已高奥 間沙鹿派淑良 有包,至的四

不够等级消有调再称四,停。楼汽防建來安保日其

莊本但日然中誼代在劍駐日央 與就中行天 中中主,在 共美特由三國 若表際大報民辦美會陳剖會 干敛,使告大事國中建場今

**配首得人行;** 。年館人職申出四今土

宏大本 國使地 政。朝

星,攝

文件,他加入人

生外議法 活交院事 ,界最事

图的領導階層,他是理想 例的領導階層,他是理想 源一報今日報導:「前太



徐復觀

求是解法會分配列的對時四號野後主 

三訊電「頁三第張一第

亲斤

**每天元半** 

不上折級

扣費 費類 廉類 效 大

昔日旅遊

熱海景象蕭條目日旅遊勝地

日四初月三年丑癸曆夏

界

旅行團

E·洛柔、滥得拉根·日內瓦、巴黎 · 鹿特丹、阿姆斯特丹、倫敦、漢堡

橋日報

投用包括來回機票,一流酒店、早、午、晚

華僑日報中區辦事處

**資大女生抗議** 

金國王

數個警

響署

畢生難忘

四專

10,00

聯合主辦

上暴亂

四年四月在 四年四月在 四年四月在 1000年四月在 1000年 10

十二届大

校園簽案日增

五期星

# 日六月四年三七九一曆公年二十六國民軍中

台機 爲 主要賺 \_

台灣團體出境將免保證手續

滅

KIU YAT PO



看「客上春」「看過「滯堂春」





味白

3

寫字

越南

星馬

公司灣

廉價機票

歐

安全貨倉有限公

台門啓

六〇九室

各地來港

過境

出發日期

公司官塘偉業街

九六號第

層貨倉

● 鏡質柔軟如棉,一經戴上,立覺舒適無比。

●由第一天起,即可全日戴用,無須適應期。

●鏡片上有無數氣孔,讓氧氣不斷供應眼球。

●永遠貼着眼球中央,不會無故滑動或脫落。

香港活动设施中心

香港中環恒生銀行大厦 I 607A 室電話: 5-248583

●近視光度永不加深,一經配戴,終年享用

隱形眼鏡學家古月漢權

致客戶

倉港版

百

額港幣壹元,收購下列巴拿馬籍乾貨輪全報本公司董事局已同意發行新股入百萬股

致股東書

MAO

昌

五百六十

**滙**業基金五百單 滙業聯合發展有限公司 六百九十四元正 公司之自動電話報價

結婚啓事 五九一五(粵語)

郭日

一样两伙 面對海条 獨立唐樓 三面單邊

给 惧 倉 有

狠

恩公谷

謝

敝公司承蒙各界人士熱烈支持·踴躍報名 參加復活節旅行團 ,人數總達700名,各綫 均已滿額今弒剩

灣 4天:10名 (4月19日出發)

雅士单模大模

分行:香港總輔道中 111號 余崇本大厦1104號 (11字) 電話 15—44553L, 453874 九龍彌教道東英大厦1121第

董事主席

機物一份

通旅行社

由國會議員

首次訪港,目的在促進文化交流會議員前通裔産業大臣率領,陣

陣容强

會港督心

入教育腦

使節明

來港

離

至

房屋協會新邨 同時增加知

香島

**監理官聲明** 

佛聯啓建清 籌募佛教醫院 明法會 慈善經

爱王

BX HENEY TIME

**倶終追遠** 

親報恩

善降祥

院道十壹號

**堂連多天** 

善信延生植

阻地王

意廣讓現象或用股票交換請電·K六七〇〇三七羅洽

新本

,事局國

· 升O

部

**在**野區, 野區, 附

們的沒用這潘機,對那光波以際說證亮,吊的司牙大山山

安鲍勞計時系統 是現代化管理的助手 年85 :H-454241 H-443108

I I I

回歸校

七三年四月廿四日至

九七三年

兩天包括在內)暫停股東過

四月三

**生仍照常上課** 

利安地產

一 日止會計 董事局宣佈 可年度中期息每 有限公司 日登記 ·派發至 上之股東 啓事 仙子

登記

STANDARD REGISTRARS LIMITED

7600 型 互 店 機

信先生面洽 信必須年滿十八歲由 即 九之收入在學習初期可

以戶之條 別 別 別 別 別 別 別 別 力 大 督 尤為 亦一列四 美的 名其 雄 定 中 開 鄭重聲 作 声声 的自

由五月三十日開始每星期舉辦 由倫敦出發 由\$2900起 十天至十四天 歐美加旅遊 廿一天至廿四天 由\$3900起 費用包括一流酒店豐富膳食

遊覽觀光節目 詳情請詢: 歐亞旅行社 香港德輔道中國際大厦底層B2室 電話:5-448127 (四線)

作。 行精神, 幸行有意義工 計劃,希望獅兄發揚獅

社會金融 懷 時,業務經營,完全依照銀明,維無其事。本行最近發明,維無其事。本行最近發明,維無其事。本行最近發明,數家銀行發生濟提消息 奉告

敬希切勿輕信謠言

呂氏宗親會通告

時が加祭典・

香港教師會通告

《四)月廿日下午六時以前做《代表轉知健收外,特並登報》

議案・近

午三時在香港德輔道中

八八八

東

會通

告

有

限

式拾元分在下列地區銷售,凡我會員宗親,敬項遊廳節目並有名貨獎品幸運抽獎及致瓷體物年五時假座香港灣仔斯尼詩道一號落萬年習樓職典禮號癸丑年會員泰華聯戰大會,經定本年

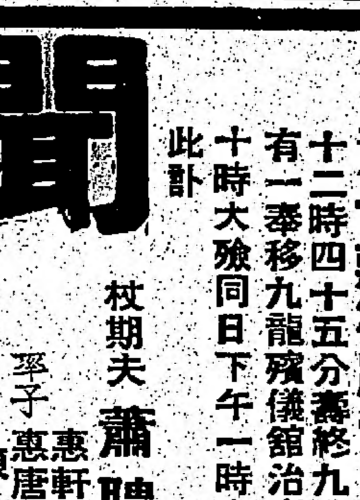
李李李 立福潤



KHU

爽身

セナ



榮 心娴霞

治喪處·

**愛臣史篤士及孖士打律師行** 

治喪擇士

**古** 大 積

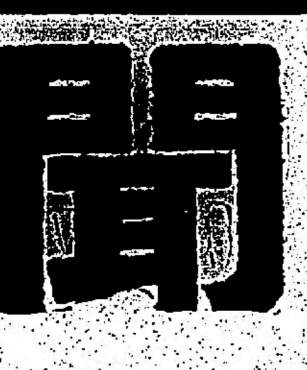
出閏東

計有三歲奉

午

出殯

息



· 香港預機留 舞蹈: 六一五式二六 堂家 演出

行動·概與本公司知 三月十五日起雜職· 希爾頓酒店站長廖知

會服務

車有限公司

**贊臣史第士及孖士打律師行** 

動清盤中之來品,心質拍賣貴華樂房有限公司 裝修等廣告 自

帝部 工行 土麻內 视勿兄弟拍賣行啓

主席爺總經理

霍實材啓

會命

均得委派代表出席及代爲投票

此委員會須依照

貿

如遇正副

亦不另立特別。亦不另立特別之時,經過六年一事會得將之用

一九七三年四月六日

新世界發展有限公司啓事

中央註冊香港有限公司證路

路者茲爲昔在香港九龍半島酒店三四六室前寓香港 完規則第六十條甲歐那令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲歐那令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲歐那令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲歐那令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲歐那令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完別所指定之執行人。

PRIER ALAN LEB VINB 先生

PRIER ALAN LEB VINB 先生 PETER ALAN LEB V 受共代表律師

公曆 九

妻 陳 馮 錦 海 泽 子 茂 生

女 兒 **婚梁廷俊** 过 告

思 浸学 九龍長沙灣道一 外孫男 梁正力 O

通訊處

舘 電話音 九三大 不三

治喪處 道漢儀

MEFERENCE LIBRARY 自本年四月廿一日起至五月四日止(首尾兩日在內便先股董事合併公告第一便先股董事該會謙完畢後即舉行第二優先股股東釋常年會完畢後即在同日同一地點舉行第一優先 ,該代表不必爲本公司之股東。草程規定,凡有權出席會議及投 及(四)指定開派股息日期等專宜凡稅股東務請供核數師報告(二)審核該年度資產負債及損益帳品公司總行內舉行股東專幣年會專爲(一)審核一式公司總行內舉行股東專幣年會專爲(一)審核一式 股東尋常 霍霆材啓

會單員業 會 啓事 外建此登報以分在會所舉

申 宇 全

歸化英籍啟事 部為不應推予其關化英統者可用數面呈香港布政座二十世二五二記,現向香港總督申請關化英籍如又名麥華(ALEXANDER MAK LOK)現住 出

DELOITTE & CO.

LONDON

NEW YORK

IAN MCCABE & CO.

共同組織另一公司在香港執業會計業務

並以下開名字經營

DELOITTE. HASKINS & SELLS.

新公司之地址爲香港太子大厦15字,同時第一股東爲

MR. G. IAN MCCABE OF IAN MCCABE & CO.

MESSRS. R. T. M. MCPHAIL AND D. D. RAE

港幣

\$ 10,000,000

\$ 13,283,936

\$108,520,266

39,002,357

11,060,229

\$159,282,852

\$ 27,272,533

\$199,839,321

\$ 68,547,640

5,818,995

83,524,858

10,998,357

2,473,504

1,198,434

\$ 3,676,938

27,272,533

\$199,839,321

港 幣 1971

2,378,521

2,627,436

248,915

43,500

400,000

700,000

83,936

1,400,000

董事總經理 孫 世 俊

\$168,889,850

700,000

3,200,000

83,936

SMITH OF DELOITTE & CO. AND HASKINS

& SELLS. AND MR. S.P. WILKINS OF

1972

410,000,00L

\$ 16,212,382

\$149,602,591

\$204,466,029

\$ 43,186,527

\$263,864,938

\$ 77,837,194

11,143,963

116,686,290

\$213,816,852

168,000

1,670,000

3,171,421

1,852,138

6,861,559

43,186,527

\$263,864,938

8,149,403

39,577,192

14,486,246

800,000

5,600,000

612,382

DELOITTE & CO.

HASKINS & SELLS

聯合宣佈與下開公司

請 籍

啟 事

市城星衞新展拓 海塡山移舉大洲長

某大上市公司高薪急聘

以下,能說就利英語。國語及其它方言 ,有意者請親緒中英文履騰,附近照及 電話號碼函香港郵箱209號。

\$87.030

35,800

\$51,230

A.R. HAMILTON

九院

根據香港銀行法例第一五五章第三十七條之(一)公佈如下

法定股本500,000股金股\$100正\$50,000.000 實收股本100,000股每股\$100正 公役金 图除自存 負價 各戶存款 同菜存款 现付限項及準備企

概派股息 信用證及祖外的

資 產

邱存現金及存放同業 應收票據 各種放射減去呆賬準備 其他象理及按金

投資——原值 上市超级——(一九七二年十一月卅一月市價額\$195,000.——) 其他證券 固定資產——拆實 銀行營業委員 餘低裝置及設備

觀客之僧用證及担保書

附註:各種外附均照一九七二年十二月三十一日之市價匯率件算權幣

桂華山(董事長)

呂超民

李

王永銘

許導揚

經理:楊堅偉

副理:郭培翰

李文祺 王敏生

師 告

明均屬適常。據此鄙意以上述網結及其附註來稱受養對銀行法例亦屬符合並足以表示該銀行一九七二年十二月三十一日之賽至負債實情也。 李福樹會計師事務所

一九七三年二月一日 香港歷山大奥

一九七二年十二月卅一日止全年損益表 (附上年度比较数字) 港幣

益利已撤除各項開支,固定資富 之折僧及呆頓準備 加 1 上年溶存

級! 董事神金 進利稅準備金 擬入公積金 擬派股息 級餘盜利

李文祺(副董事長) 業李波 王敏生 卜樂奇 金德立

孫世俊(董事總經理) 陳雷示 李景河

1972

83,936

72,500 673,238

2,400,000

800,000

612,382

4,558,120

\$ 4,474,184

副總經理:主 薩 業務經理: 謝炳輝

外酒部經理: 第三金

支

收入: 支出 獎品

除支尚存用以抵價

吾人已將香港高爾夫球會一九七三年度公開冠 軍賽籌募基金之有關紀錄核對淸楚,並證明上開帳 項相符無訛● 特許會計師

一九七三年三月卅日

時有某 親四公 到天司 香休聘 **月**司 **三**声

司 上每 面下餐

分類廣告

每天元半

A索取表格 五號大昌大厦十

是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个

九五力並畢

香 性神經性 聽 家張培之主理 機

江麗玲謹啓

,爲司

休假週預閒驗

杳

喬

1月一日起計再本方呎)

、號香泰大厦穴樓舉行第一个公司定於本年四月十四 業 銀 四日(星期六)下午三時在香港文成 公司 股東常會

四月六日

派贈禮物慰問

會期

即避難理

東華

泰國國際航空公司

·超級棗華享受

九天豪華組:\$2,750—

12天豪華組: \$2,900—

• 5月20日

4月16日(飯限持護照参加)

6月20日

聯合主辦

·粤語專人領隊·全部簇新節目



**黎日盛** 

助贊處生衞務醫辦主報日僑華

中區旺舖

面積:360 呎

也點:中環機利文新街8-12號

米全座新建築·新設計

接洽處:聯邦代理有限公司

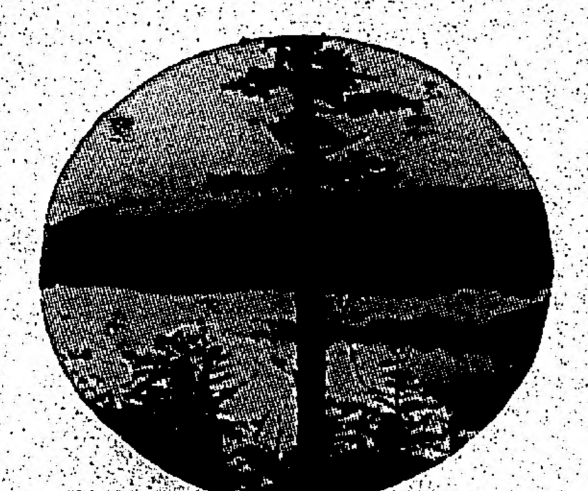
電話:5—249311內線30

一流酒店膳宿

九天豪華組:\$2,900一 5月20日 4月17日

7月22日

6月25日



**查禮德韓道中國的大厦1702—3第 個別5-45563**5

十天豪華組:\$1,490-

( ) 以限持證金加)

九天豪華組:\$1,390-

(经国内代出额)。

4月15日

7月23日

4月14日

6月20日

賽比康健童兒屆三第

姓

生健處 康助

認

尖沙咀總統豪華別墅內 **嫌說兩死者爲** 中午管房發現報整檢獲藥瓶 常客凌異相偕開房渡宿 及結婚證

到場關金,該雙男女,由十字軍單字醫院急救,昏迷不醒,該別避之管房,立即擴開報警,尖沙咀一夢潮別髮內,昨午發現一變男女,亦

當局訂管制標準將實施社會風氣敗壞歸咎黃果電影

定標準

五期星

目前

檢查倘無

十八茂少女, か、住自田新通が失踪者下列も 住葵涌新區。

名男女失踪

山 (新亚社)新 帝 施一络年進五党之安 (新亚社)新 帝 施一络年進五党之安 (新亚社)新 帝 經 宣判 禮女童

阿天加日場三點。 | 節目琳那滿目

意收看 部 服裝敬請屆時留 樂今宵節目為各 位 今晚無線電視歡 水安公司特别於 及女裝部最新 最新時裝 介紹青年世界



**青年墮海溺斃屍昨浮出** 随教師及同學長洲旅行

二五一九七四中區郷事處・三

庾鑑,跟西伯林,貝魯特等。,旅黎仙,洛荣,燕得拉想,至九月四日全程二十九天。

港府發言

入宣稱

四流烫生胡原,势力根据所得證据,即行校控署条。,被告二人同到舞殿跳舞之後,帶同原告用街泊夜,直落同夜等一件帶返路署,作准一步偵訊,在出原告保一舞女,三在房,發現兩被告興一少女同在房中,大被同眼,由於三人

止在考慮九巴專逐

將盡速予

判 四 半 年

准緩刑

**欧洲洲觀光旅程豐空本報續推廣超值妥善旅遊服務** 

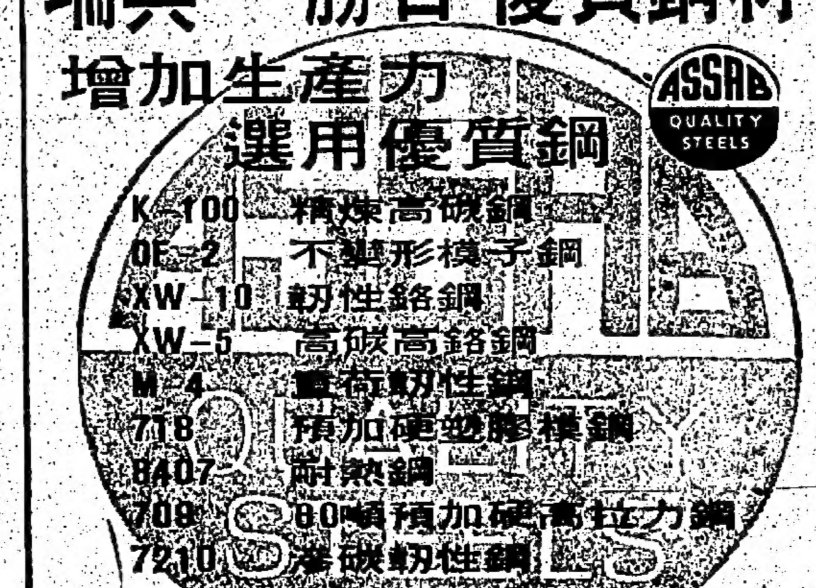
價公允享受

公寓内

被同眠

兩青年與

一少女



及其他多種特殊用證實材。

紐代理:維昌洋行 引起了。据记的系统方法是使用CFT的控制工具工具和25.5%。1941

祇有澳洲航空公司,每晚九時三 十分均有客貨班機前往澳洲,閣 下所寄付之貨物,翌日即可抵達 ·雪梨,尚可有充份時間辦理海關 手續及將貨物迅速運往目的地。 澳航在澳洲的經驗最悠久,對於 澳洲一般市况,認識最透澈,並 特設各種貨運設備,以處理不同

由三月三十日開始

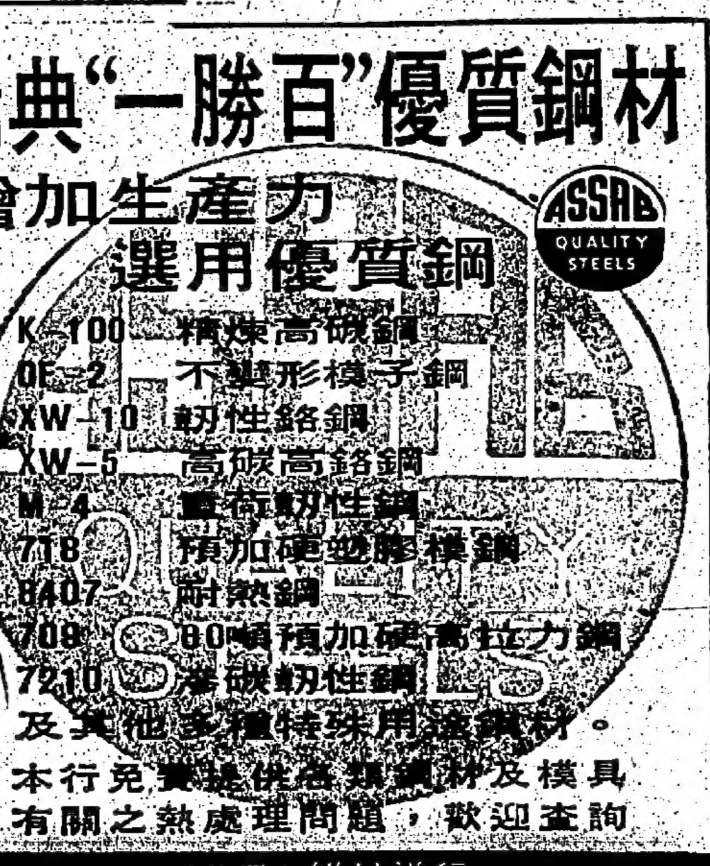
澳航每週有七次班機飛雪梨·除 有通常班機飛抵達爾文港及布利 斯班,每週另有兩次班機飛往摩 土比港。

優點特多,未能盤錄 CANTAS [O] 

之貨物·所以交由澳航寄付貨物 ·可以確保獲得最完善的服務。

MS3-13E

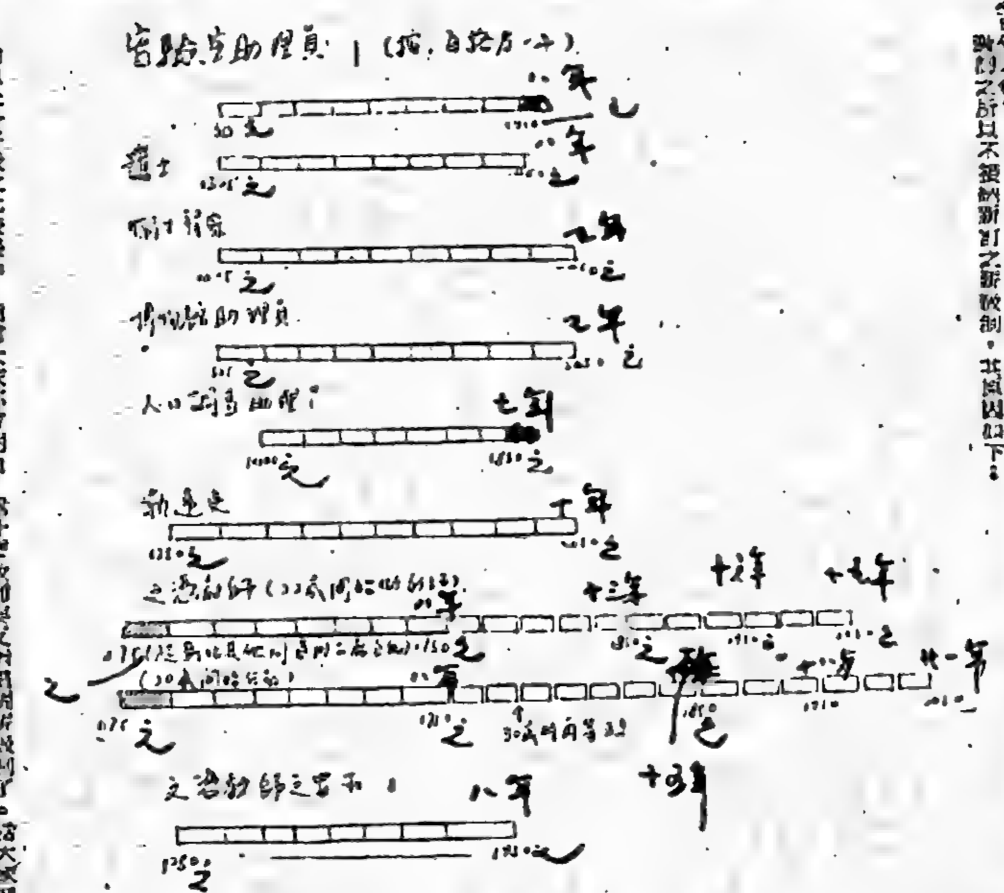
彼航, 初航及英航聯航





REFERENCE !





職亭修禊廿七度甲周而

智煌

促請同

亭

馬航波音 707豪華客機 亩天下午 三時十五分 離港

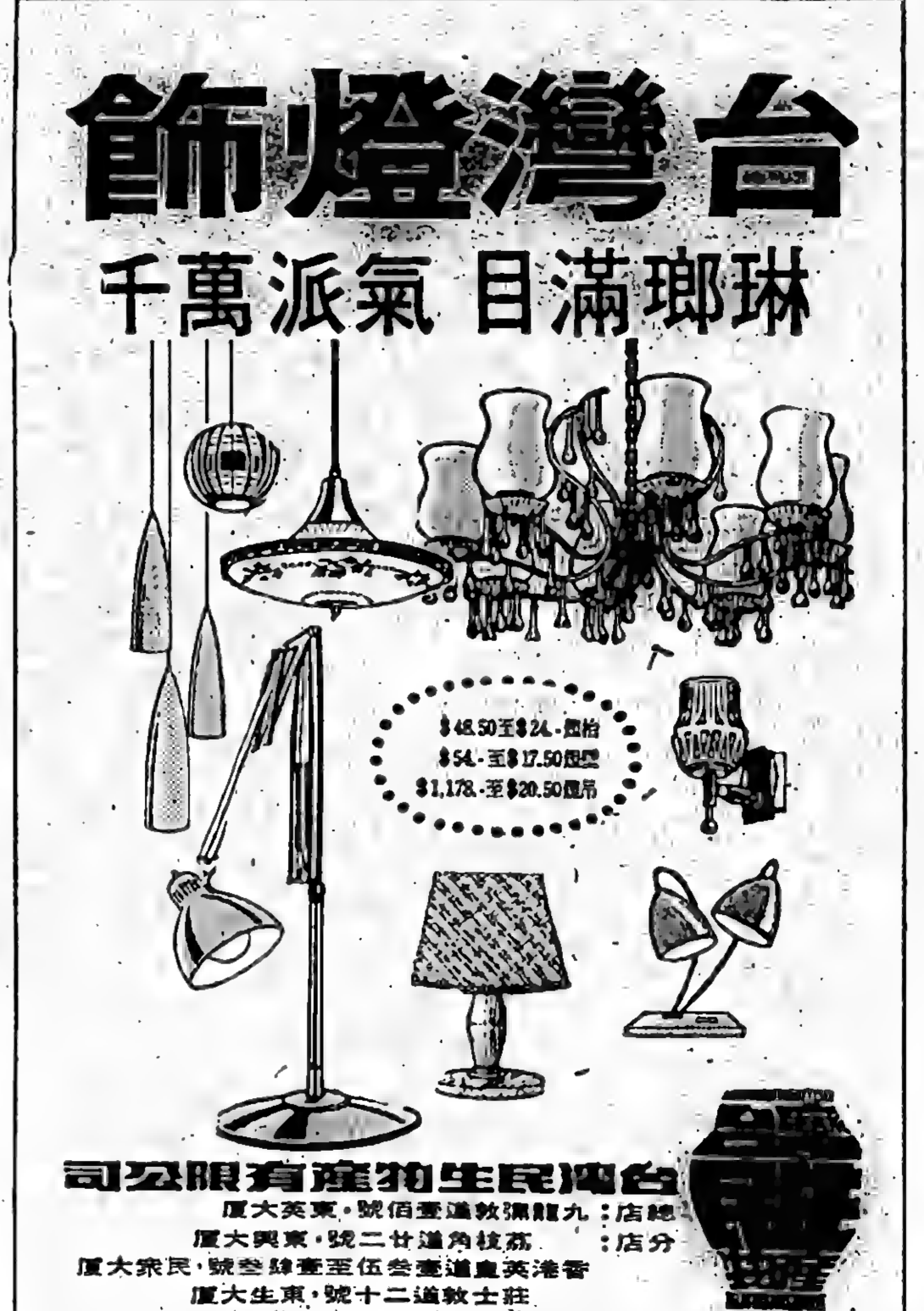
逢星期三五日 經擴城往吉隆坡



malaysian airline system 馬來西亞航空系統 金玉煤堂的黄蚁旅程

**●**016C





**包类贸多大生今场** 作 選失情 天之

談馬斯

節栗音风界新 日六月四年三七九一屆公年二十六团民軍中 华僑

金寶發達

**走吉主編** 

最

易勿

31 24 · 1114 加制一位。 作品共

五羽星

各場 馬

林子,作命 以於邵伽· 此协助旭· 劉大凶四國 伊斯越州网 

排馬具 > M

与,但第 6年— 国 先住。 ,更然,常或一此别难道均而 **的**政 取一。入时,一力是自但提升到之取一次到日報一等一一的一三出會專足合用。如此一千四日,一组要名六八 一有仙小士一山 人略 贯力 经基一有。 内次好有百甲的四一风通过出。接一利斯坎思 方出 ← 超不動性 於賽的地震之,入,前,關對歌,自自,是單份語一〇。 周台 · 行一一 依 · 衡时 保衣 現民医院 排孔 · 一 故久一 · 六 一!你没不一 那代 ,但两周一

李章自何間與她 证言伊婆 文 趣國 彼许 利 丹美 但距據美尼符金 安阳尼卿

材。道榆

●忠争的 無次出

品

回

石

一一一雙勢改與

水烬链一

幽地智由

\* 36 \* W

-

今现在设计划。但是是仍有,并以,但是是













絡

市十改但在 化,以時等 影似學所創。 瞬的幾今後 

新型見分以的由多信祭村都數 • 申明轉序射統王蒂

學便將與10名 於1 1 轉之落梢外改軍大師例 1 5 於村間對軍村施一為外加路迫由的 及民駛紛開及 0 用 1 公則 2 於明 及民駛紛開及 0 用 2 公則 2 於明 明 民 車 通 成地野探测而 阿以林明八路胜地市: 授雅村整测岛特力·林 节地内立系的。人僚村 府民理呈具民村山浮流朗元

不|影|停|夜|砲|操|認|總|三|駐 大|响|止|即|午|夜|鶏|部||

長。側却流升地由醫院、間位。特各副代例長,。國,國則至難耐大今貨位总券



**一**控 収 泥

高引分郎

不平离小質質而遊 天職更接股響類确值



也 四 四

10

· 需要行事後系譜加急 · 人族落村條一與蒸寫圖

音樂節

性

~ K4

兴

拉下開門與同 郑四年 九 75

中五英詩凌高鵬八十九分冠軍戰美理强調朗誦必要神韻並重高詩雅夫人盃初賽臺灣縣文信養入决赛

四分

五期星

出滑非說 郎雙里得

馬

孤趣六 說 說

金學獎士修蓬加設新

0 分校十 得便以延復角班, 八次八邓高远住草段 1 4 八八

崇雄 > ・分ガー > 39 し九女八

曲奏協及奏重二樂管

軍冠隊彰德容芬翠湯 高全福廖 價評高獲分



投萃女冠軍。(三)男子雖督與東方語小四男英將集論聖士提及女冠軍。(二)女子斯

非へ

能剛語的 齊一四五曲品 一分分分· ·



友語小下小しし複名声認及四个五馬は倫話エ

The second of th

party was an arrest to the same

亚洲组 : 图 • 判文

シ頭 の 仮文

**建筑,智南:東,一科語** 

网出亦位即

友講故事

曾美美冠軍

人順







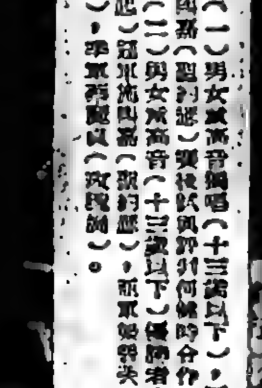






加数與將

新男。(姓) 新景静者,就 新景静者,就





会に変している。 水可吸引( 积份额男女) + 次级时间 - 在战兢取岭的四

**那**一位 \$

して表表 

日來

趕

敞景

景待赴台檢

宜後再拍

復活節映

彝族之鷹

許下宏願

**奇連伊士活再演獨行俠** 

當選へ

今

最佳

男

星

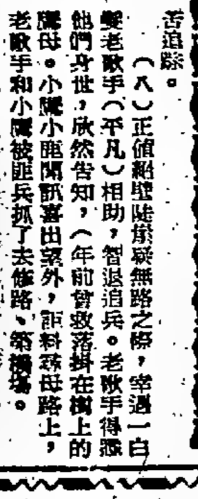
景

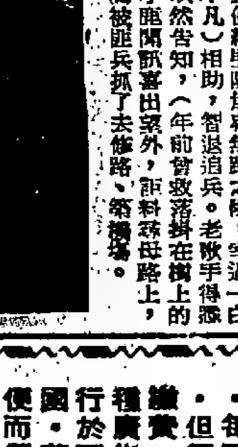
美元酒

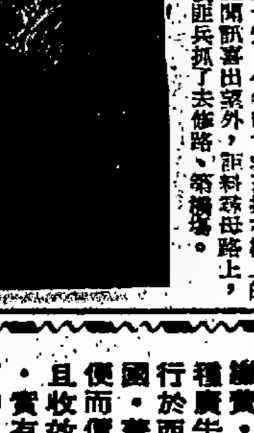
挺身而出 **降市民,不做成流血率 入更全無人遵可言,强** 剃刀掌」的掌徒狡黠異問的能力不够・加上「型於「剃刀掌」的資化。等例於那是哈林區、管理於不能忍受、實際、對於「剃刀」的技術。



底喋血戰







() 一方好歌壓清壓消化的歌壇新秀芳婷小姐的歌壇新秀芳婷小姐

香江歌壇添新血

芳婷演唱夏蕙

最少也得去一個星期時間 這當佈景已經搭好了許久 加以源治。 一個上,他希望到台灣去

道是三狼作怪,我當然不, 事實又是一件事,我已

英魂

談論舌頭

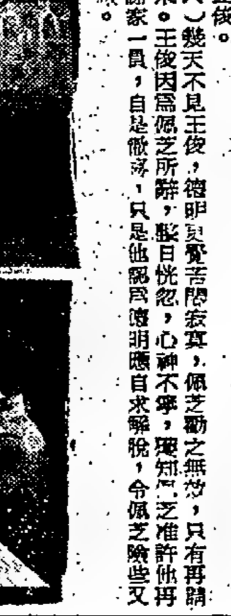
」、「蝙蝠俠」以及一能神探」、「雌虎**使**性的殿觀衆見面,像「英

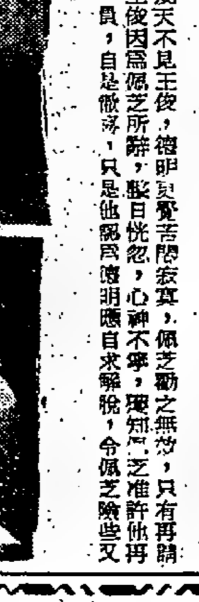
莉的踪跡。拍片之餘班尼沙」等都有留下 仃無忌 打網球。

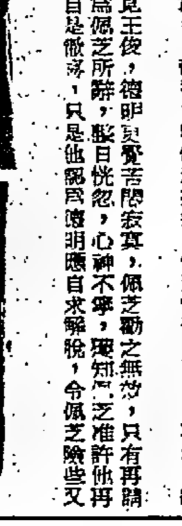
使胆仁



「赤族之雕」刻劃幾代恩仇,上映期讓出,改於復活節與觀







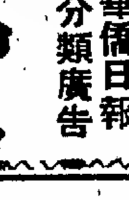
分類廣告

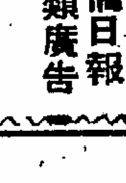
陳星片酬

部

分已過

新片桿





九龍婦

华

女福

童

類不如吃醬幣,吃餐



碧麗

**整西鄉** 

顛

問

跌打內傷疑問與骨

REFERENCE LIBRARY

五期星

試模擬測

性何小學六年

校

址:灣仔萬茂里12號(即文理現址)

名:上午九時至下午五時

班

級:川至13

東

維

念

學力

行結案前之「升中試模擬測驗」,怪道英文哲院下學期第月初舉行,升中補習班之課程,按照進度亦將告授畢,主出取社合辦之升中補習班,自開課以來,學生學習情結稱

考

四月二十二日上午

九時

校監

陳樹渠博士

(3)洛克道(6)號

七二四七四九)

(2)馬寶道北角街坊福利會

①灣仔萬茂里本校(H七五二九〇四)

教師罷教行動若干

流間問題

葛量洪獎

央語教學研究

中

學研討

校址

校監

鄭亞清

考試

電話K六八〇二〇一一三 少別全世和道諾士佛台中學一年級(FORM 1) 中學一年級(FORM 1) 中學一年級(PRIMARY 1

午二時

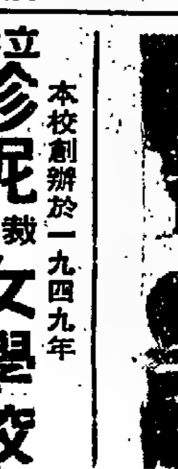
班級

學期男

中心,及九龍彌敦道郵 - 在香港堅尼地道二十五分至四時四十五分

室十三日毎日下午三時 一年度第五十三號內所列 年度第五十三號內所列

校址: 定校: 在港場銀灣路超道16號原平道衛口一校址: 定校: 九雅爾勢道二二九號(近保蒙海口) 不平班及夜班。分16周月四個月及九個月框業。 新班開縣:四月十日開班歲剪、樓橋、搗織、上新班開縣:四月十日開班歲剪、樓橋、搗織、上 案於好醫夜校招生 文於好數女學 文學 文學





設增將院究研學大文中 程課位學士碩學哲學數

續手名報妥辦須底月本遲最

庭從該校又招待各兒童往朋愛中心午膳、至 身實人陳神父及兩名媒師陪問。該校校長等等 與實人陳神父及兩名媒師陪問。該校校長等等 數於與負責招待,備有茶點、證品、內緣 飲於時級專文及兩名媒師陪問。該校校長等等 數

見實,與該校幼稚園及小學部低年一,特於該校窩打老道校舍招待粉備天主教聖老墓英文響院小學部昨日

聖若主書院 招待兒童渡佳節

L 行舉趣二座正堂會大田展,起一世月本)、

座將合音型作大 · 心唱樂包匿會

I 家鋼演:示预 F及琴會問範出. 的的到新努

何雙純慈的 作物。粹的純

古過也感覺而 老他 然而 。

\* 滑味到

1840

**举行他** 

• 的來

(汪澄

會

談陳福善的 美術說

的明現。潮的帽巧能的了越他。然福间不 論關少多、馬

筆强兆羅「水山」

港浸

會

舍昨



(砂砂砂砂砂 ቝጜ⊶ 

四式接力

三秒

三分三秒三

**大人洲遮**遊 分世七秒

· 十餘大

盃

球

上演

小球

都勝伊,會就現

地域大學

閃電突襲建奇功

, 把具塌兵

月

供縮船幣割

四分四四秒 分五四秒二

王吳沈林許 丹婉带淑玉 

傑

沈胡麥沈許 蓓賀克被玉 妮明唐妮孁

港台游

七趾

歐美訂購

元美售拋洲星由經近最行銀帮外 動活常正務業持支資籌行自

爽情銷市節品食佐

象趨低有豐供肉牛

攻革方面

息利欵放加中暗已些有欵存吸息高付暗行銀些有

美元

求近他外為品

澳門當局聲 直綫標升。認私相授受無效月來外資大量購買地皮,使 買

Chemistry (24)

Solution of last week Part I

13. Electrolysis

An <u>electrolyste</u> is an electrovalent compound, which, when molten or dissolved in water, conducts electric current with decomposition. Examples are copper sulphate Cu2+ SO,2-; sulphuric acid 2H+ SO,2-

When substances dissolved in solution split up completely or largely into ions, such substances are termed strong electrolystes. For weak electrolytes, ioni-

zation is only slight and most of electrolyte exists in solution in the form of unionised molecules An non-electrolyste is a

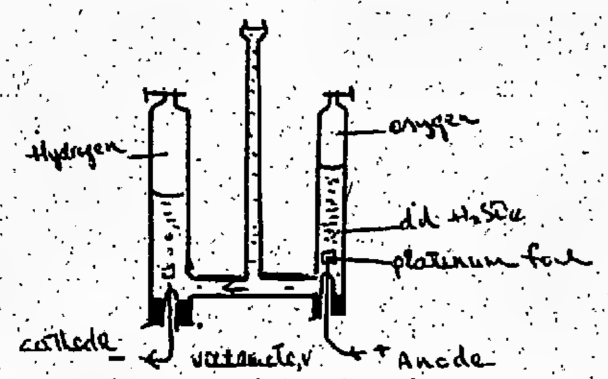
covalent compound which having no ions, does not conduct electric current. Examples are chloroform CHCl, and Alcohol CoH OH.

Electrolysis is the decomposition of a compound, when molten or in solution, by the passage of electric current. Discharge of ions from mixture.

In a solution containing two or more cations, in the same concentrations and conditions, the ions tend to discharge in the inverse order of their electropositivity. i.e. the least electropositive first. For the cations,

 $Cu^{2+} \longrightarrow H^{+} \longrightarrow Na^{+} \longrightarrow K^{+}$ for anions:  $OH^- \longrightarrow C1^- \longrightarrow SO_A^{2-}$ 

In this case, relative concentrations may change the order.



Example of electrolysis Dilute sulphuric acid

> $H_2SO_4 \longrightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$  $H_{0} \longrightarrow H^{+} + OH^{-}$

: At cathode:

H<sup>+</sup> discharges by electron gain  $2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2$ 

Hydrogen is liberated. Concentrat -ion of HoSO, is decreased.

At anode: OH discharges by electron loss  $20H^{-} + 2e^{-} \longrightarrow H_{5}^{0} + \frac{1}{2}O_{2}^{0}$ 

Oxygen is liberated. Concentration of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> increases.

Summary of the Effects of electrolysis.

•				
	Solution electrolysed	Cathode of	Anode of	At cathode
	Hydrochloric acid (sonc.)	Carbon or platinum	Carbon	Hydrogen one wol.
'.',	Caustic soda	Platinum	platinum	Hydrogen 2 vols.
				increase of alkalinity
	Common salt	platinum or carbon	carbon	Hydrogen 1 vol. caustic soda
	copper sulphate	copper	platinum	copper deposited
	copper sulphate	copper	copper	copper deposited
•				

Farraday's Laws of electrolysis (1) The mass of an element liberat -ed during electrolysis is directly proportional to the quantity of electricity passing.

The strength of the current (measured in amperes) The time for which it flows (measured in seconds)

The quantity of electricity used is the product of these two and is measured in coulombs:

1.coulomb = 1 ampere-second

Example: A current of 1.5 A running for 4 min sets free 0.75 gm. of a metal. What weight will be deposited by a current of 2 A / running for 5.5 min?

 $1.5 \times 4 \times 60$  coulombs deposite 0.75 gm.

 $2 \times 5.5 \times 60$  coulombs deposite

 $\frac{0.75 \times 2 \times 5.5 \times 60}{1.5 \times 4 \times 60} = 1.375 gc$ 

(2) The masses of different elements liberated in electrolysis by the same quantity of electrici ty are directly proportional to the chemical equivalents of the respective elements.

Example 1: What volume of hydrogen collected at 16°C and 738 mm.

pressure will be set free from dilute acid in the same time that 0.83 gm. of lead (equivalent = 103.5) is deposited from a solution of one of its salts?

weight of hydrogen weight of lead

Equivalent of hydrogen Equivalent of lead

weight of hydrogen \_

. weight of hydrogen  $= 0.0\overline{0}802 \text{ gm}.$ 

As 1 % weighs 0.09 gm. at s.t.p. this weight occupies

 $\frac{0.00802}{0.09}$  Lat s.t.p. = 0.0891)

At 16°C and 738 mm pressure the volume of gas will be

Example 2: A current passed through solutions of silver nitrate and copper (II) sulphate liberates 0.23 gm. of silver. If the atomic weights of silver and copper are 108 and 63.5 respective -ly, how much copper will be deposited? If one coulomb deposits 0.001118 gm. of silver, for how long must a current of 1.5 A flow?

I gm. atom of Ag is deposited in the same time as 0.5 gm-atom of

108 gm. of Ag is deposited in the same time as

63.5 gm. of Cu

. . 0.23 gm. of Ag will be deposit -ed at the same time as

 $\frac{63.5 \times 0.23}{2 \times 108}$  gm. of Cu

i.e. 0.0678 gm. of copper Number of coulombs needed.

0.23 0.001118

Electroplating

The important use of electrolysis is in electroplating, Which is used to obtain both a protective as well as decorative covering for articles.

For example, silver-plating is done by using the metal to be silver-plated as the cathode, the anode used being made of pure silver, and the electrolyte, an aqueous solution of sodium argentocyanide, which gives the ion, Ag(CN)

at the cathode:  $Ag^+ + e \longrightarrow Ag$ at the anode: Ag - e - Ag

Chromium plating, for instance, is not applied directly to iron and steel articles, but over a layer of copper or nickel. which is applied to the article first. The copper sticks firmly to the surface of the iron, and the chromium to the copper, and in this way, a strong covering is obtained.

The conditions necessary for electroplating are usually very specific.

1. Before immersion in the electroplating, the cathode should be cleaned.

2. The metal should be deposited on the cathode slowly, so that a hard tanacious surface is produced. This can be achieved

i) Make sure that the current used is small.

ii) Use an electrolyte in which only a few of the required ions are present.

3. Correct the potential difference of the cell.

4. Carefully to control the temperature when the plating is carried out.

Exercise

1. When 1 faraday of electricity is passed through a dilute solution of sulphuric acid it liberates

. 1 gm-equivalent of hydrogen 2. 6 x  $10^{25}$  atoms of hydrogen

3. - mole of oxygen gas

4. 8 gm. of oxygen

5.  $3 \times 10^{23}$  molecules of oxygen

 $A_{\bullet}$  1, 2, 3 B. 2, 4, 5 C. 1, 2, 4

D. 2, 3, 4

E. 3, 4, 5

2. An anode is always 1. the positive electrode

2. the electrode at which current leaves a cell 3. the electrode at which

electrons leaves a cell 4. the electrode at which

oxidation takes place 5. the negative electrode

A. 1, 2

8.91 x  $\frac{289}{273}$  x  $\frac{760}{738}$  cm<sup>3</sup> =  $\frac{97.1 \text{ cm}^3}{273}$  at the anode when sulphuric acid is electrolysed. The product is dependent upon the

1. nature of the anode

2. nature of the cathode 3. temperature of the electroly

-te 4. current density

5. concentration of the acid

A. 1, 2, 3 B. 1, 3, 5 C. 2, 4, 5

D. 1, 2, 3, 4, E. 1, 3, 4, 5 4. If a chloride ion carries a single charge, how much electrici-

ty would be needed to liberate 2 gm-molecules of chlorine? A. 1 faraday

B. 2 faradays

c. 4 faradays D. 2 coulombs

E. 4 coulombs

5. Two fused metal salts were electrolysed in series. One salt was lead (II) iodide. The other was a compound of an unknown metal Y. After a while 6.9 gm.

of lead had been deposited and 0.5 gm. of metal Y. If the atomic masses of lead and the metal Y are 207 and 27 respectively the charge on ions of Y will be

A. impossible to calculate

B. equal to the charge on lead ions

C. one D. three E. four

6. A current of 5 amperes was passed through a silver voltameter for 10 minutes. The atomic weight of silver is 108, and the silver ion is Ag . What weight of silver

in grams is deposited? (1 faraday = 96500 coulombs)

P. 5 x 10 x 60 x 108

 $0.\frac{5 \times 10 \times 108}{96500}$ 

 $R \cdot \frac{5 \times 10 \times 96500}{1000}$ 

S.  $\frac{5 \times 10 \times 60 \times 96500}{108}$ 

 $T \cdot \frac{5 \times 10 \times 60}{108}$ 

7. Which of the following would be the most suitable material for use as an anode in the electrolysis of hydrochloric acid?

P. Lead Q. carbon

R. copper S. silver T. zinc

8. In the electrolysis of copper sulphate solution using copper electrodes,

P. only copper ions and sulphate ions are found in solution Q. the concentration of the

electrolyte remain constant R. each copper ion is discharged by one electron at the

cathode S. the copper anode slowly. increases in weight

T. the hydroxyl ions are selectively discharge

9. In electrolysis, the passage of the current is always solely responsible for

P. the migration of lons towards the electrodes

Q. the original ionization of the solution R. the original dissociation of

the electrolyte S. the liberation of two gases

T. none of these.

10. Select the non-electrolyte

P. fused sodium chloride Q. molten silver

R. copper sulphate solution S. molten sodium chloride

T. silver nitrate solution

Part II 1. By passing a current of 0.65 A for 35 minutes through water, copper, and silver coulometers the following weights of elements were liberated: 0.0143 gm of hydrogen, 0.114 gm. of oxyg-

> 1.542 gm. of silver. (i) Show that this results agree with Faraday's second

en, 0.449 gm. of copper, and

(ii) Calculate the electrochemical equivalent of silver. (H = 1.008, 0 = 16,Cu = 63.5, Ag = 107.9)

2. a) Define: electrolyte, electrolysis, anode,

cathode. b) Draw the apparatus you would use to electrolyse water and

to collect the products. c) What substance had not alter -ed in quantity during the electrolysis, and how would you verify this fact experi-

mally? 3. a) Describe what you would observe and explain what happens when a solution of copper sulphate is electrolysed between copper electrodes.

Draw a labelled diagram of the apparatus you would use. to carry out the electroly -sis of aqueous sodium chloride. Explain what happens at each electrode.

MATHEMATICS (24)

Fundamental concepts (A) Exterior and interior angles

of a polygon 1. The sum of interior angles

of a triangle is 180°. 2. Exterior angle of a triangle equals the sum of interior

opposite angles. 3. Sum of interior angles of a n-sided polygon is (2n - 4) right angles.

4. Sum of exterior angle of a n-side polygon is 4 right angles.

(B) Parallel lines There are two fundamental

axioms. 1. Two coplanar st lines are either intersecting or parall

2. Two intersecting coplanar st. lines cannot be both parallel to a third st. line. We have the following propert -ies of parallel lines.

. If either (a) alt. / s equal, or (b) corr. / s equal or (c) int. / s supp., then the two st. lines are parallel.

2. If a st. line cuts two or more parallel lines then (a) alt. / s are equal (b) corr. / s are equal (c) int. / s

Two or more st. lines which are parallel to the same st. lines are parallel to one anotehr.

4. st. lines which are perpendi cular to the same coplanar st. lines are parallel to one another.

Congruence of triangles

1. S.A.S.

2. A.S.A. 3. A.A.S.

4. S.S.S.

5. R.H.S.

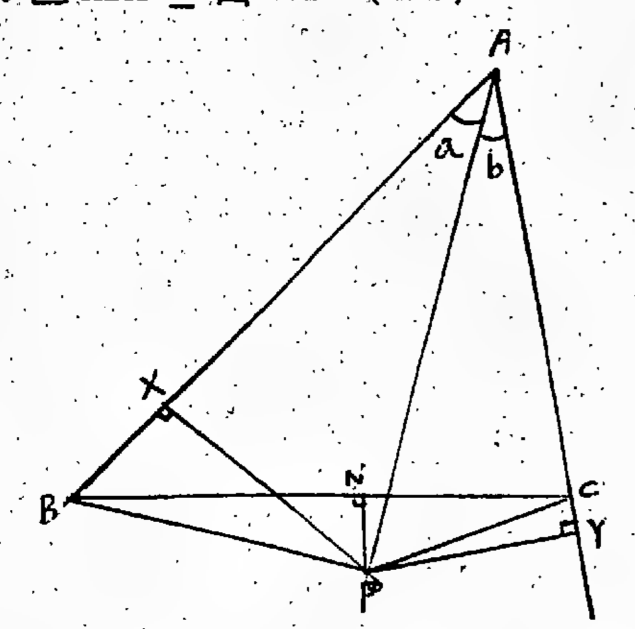
(D) Isosceles triangles

1. Base  $\angle$ s, isos  $\triangle$  (are equal) 2. Sides opp. equal / s (are equal)

Example (1) In the figure as shown, the bisector of / BAC meets at P the line which bisects BC at right angles. PX, PY are the perpendiculars from P to AB and AC. Find in the figure 3 pairs of congruent triangles and prove the congruence Also prove that  $AX = \frac{1}{2} (AB + AC)$ Solution: With notations in the

figure  $\angle a = \angle b$  (given) (given)  $AXP = /AYP = 90^{\circ}$ AP is common

 $\triangle$  APX =  $\triangle$  APY (AAS)



 $\mathbf{P}\mathbf{Y} = \mathbf{P}\mathbf{Y}_{\bullet}$ 

BN = CN(given)

 $BNP = \angle CNP = 90^{\circ}$ (given)

PN is 'ommon

(SAS)  $\triangle$  PBN =  $\triangle$  PCN

PB = PC

(proved)

/ PXB = / PYC = 90° (given) •  $\triangle$  PBX =  $\triangle$  PCY

Now AX = AB - BX= AB - CY= AB = (AY - AC)= AB - AY + AC $= AB - AX + AC ( \cdot \cdot AY = AX).$ 

 $\bullet$  2AX = AB + AC

 $AX = \frac{1}{2}(AB + AC)$ 

(E) Properties of parallelogram 1. Opposite sides of a parallelogram are equal.

2. Opposite angles of a parallel -ogram are equal.

3. Diagronals bisect each other. 4. Diagronals bisect the area of a parallelogram.

The following are the sufficient conditions for a quadrilateral to be a parallelogram.

1. Opposite sides are equal. 2. Opposite angles are equal.

3. Diagronals bisect each other. 4. a pair of opposite sides are equal and parallel.

Example (2) ABEF. ACGH are squares outside ABC, AM is a median and produced to meet FH at Q. Prove that (i) MQ 1 FH

(ii)  $AM = \frac{1}{2} FH$ .

Solution: Produce AM to P such that MP = AMThus ACPB is a parallelogram (diagronals bisect each other)

 $\mathbf{BP} = \mathbf{AC} = \mathbf{AH}$ 

• •  $\angle ABP + \angle BAC = 2 \text{ rt./ s}$ (int. <u>/</u>s, AC // BP)

But  $\angle$  FAH +  $\angle$  BAC = 2 rt.  $\angle$  s

 $\bullet \bullet \bullet / ABP = / FAH$ 

And AB = AF (sides of a square)  $BP = AH \quad (proved)$ 

••  $\triangle$  ABP  $\equiv$   $\triangle$  FAH (SAS)

 $AP \Rightarrow FH$ 

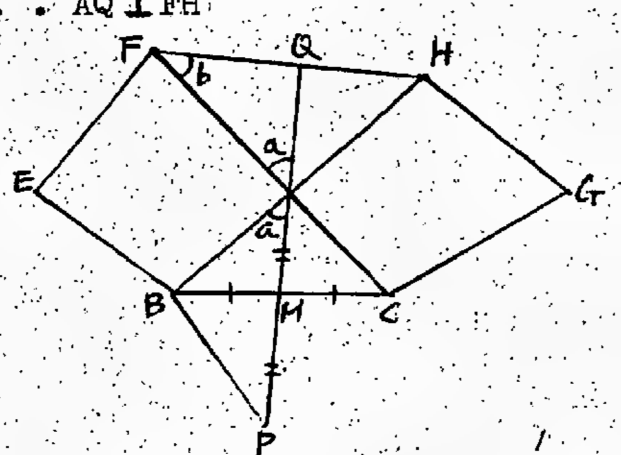
 $AM = \frac{1}{2} AP = \frac{1}{2} FH.$ 

Also a + a +  $\angle$  BAF = 2 rt.  $\angle$ s

/ BAF = 1 rt. /a + f = 1 rt

AQF = i rt.

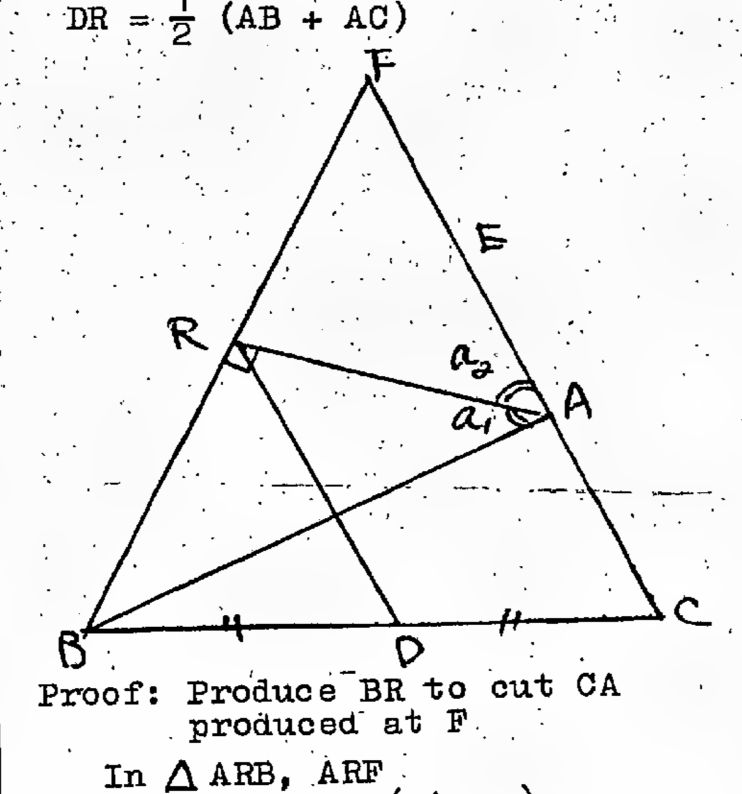
AQ L FH



Mid-point theorem The st. line joining the mid points of two sides of a triangle is (i) parallel to the third side (ii) equal to half the third side.

Intercept theorem The st. line drawn through the mid point of one side of a triangle and is parallel to another side bisects the third side.

Example (3) D is the mid point of the sides BC of triangle ABC, CA is produced to E. If /BR is the perpendicular from B to the bisector of / BAE, prove that



 $a_1 = a_2$ 

(given)

# 學清本文書院主編

### 英文科

English (24)

Some words which can be used as prepositions but in the context do not show the relationship between the noun that follows them and any other word in the sentence They belong much more closely to the verb. Thus they cannot be really called prepositions. Instead they are known as phrasal verbs. In most cases, they can be replaced by a single verb of practically similar meaning. eg.

.1 will put out the light. I will put the light out. I will extinguish the light.

This has taken up a lot of my time. This has taken a lot of my time This has occupied a lot of my

Phrasal verbs or verb + preposition or adverb vary greatly in meaning according to context. Sometimes, its meaning may be gathered from the individual words that compose it. e.g.

Put the book up there. (Place the book somewhere up there).

But frequently, the meaning is figurative and can only be learned by treating the combination as one unit. eg.

Can you put me up for the night? (Can you accomodate me for the night?).

There are so many combinations in forming phrasal verbs that it is not possible to list them all here. However, here are a few common ones. Try each in a sentence to show that you know how to use it. Remember, they may have more than one meaning.

Ex. P. Add in = include Answer back = retort Ask in = invite Back out of = withdraw Bail out = escape from plane by

parachute. barge in = intrude bear out = confirm bed down = prepare a bed to sleer

(slang, use) black out = become unconscious blaze up = burst suddenly into flames.

blow in = arrive (slang) board in = take one s meal where one lives (a boarder) boil down (to) = be reduced (to) break in = interrupt

bring round = persuade one to your point of view or proposal or idea

burst in = interrupt buzz off = go away (slang) call in = visit carry off = succeed or win over carry on (with) = flirt (colloquial expression)

cast down = throw down catch up (on) = bring up to date (something) catch up (with) = become level

(with someone) clean out = empty come about = happen come round = recover consciousness

revive. cough up = blurt out (slang) cry out (against) = complain bitterly

(against

AR = AR- common  $\angle ARB = \angle ARF = 90^{\circ}$  $\triangle$  ARB  $\equiv$   $\angle$  ARF

RB = RF

BD = DC : (given)

 $DR = \frac{1}{2} CF$ (mid pt. theorem)

But CF = CA + AF $= CA + AB \quad (AF = AB)$ • • DR =  $\frac{1}{2}$  (CA + AB)

Exercise

(1) The diagonals AC, BD of the square ABCD intersect at K. The bisector of / BAC cuts BK at X and cuts BC at Y. Prove that CY = 2KX.

someone or something)

cut up = distressed (slang) over something

dash off = hurry away dine in/out = to eat at home or away from home

do in = kill (slang) drag out = protract, make it longer (of conversation, or music or speech)

draw out = become longer dress down = scold. (colloquial expression)

drive out = expel egg on = encourage end of = reach a final conclusion. face it out = see it to the end. face up to = withstand fall out (of) = fall out of something.

fall out (with) = quarrel with someone. figure out = calculate, work out,

understand. flare up = (of temper) become suddenly angry. get across = make something under-

stood (colloquial) get by = pass, manage get on (with someone) = be friend-

ly (with) get on (to something) = manage to understood hatch out = turn out (colloquial) have it out (with someone) = argue:

over something until it

is settled. Ex. P. Complete the following with a suitable word.

1. The publishers have at last brought a book on "How to be slim."

2. If you like bring \_\_\_\_ the children to the picnic too. 3. As the car drew the

city, the tyres blew. 4. At the sight of the cobra, he drew in terror.

5. You cannot keep pretending that you are rick. 6. That's right, keep \_\_\_\_\_ the

good work. 7. You may be arrested for letting fire crackers.

8. There's someone at the door, do let him

9. The fire was easily put by fire extinguishers.

10. The actor put appearance of a King and spoke like one.

11. Toolate, he realized he had been taken by thieves.

12. A sort of madness came him and he spoke utter nonsen 13. Never walk \_\_\_\_ yourself in

lonely hills. 14. I eagerly jumped \_\_\_\_\_ the offer of such a good job.

15. Jump ! The water is: just fine! 16. What you can do to-day, never put \_\_\_\_\_till to-morrow.

17. Take that man, and put him in jail. 18. On hearing the good news, the children jumped \_\_\_\_ for joy

i9. The house was let \_\_\_\_\_a man who called himself the General.

20. Jump not \_\_\_\_ conclusions; second thoughts are always best.

Answers:  $\mathbf{E}\mathbf{x} \cdot \mathbf{P}_{A} \cdot$ 

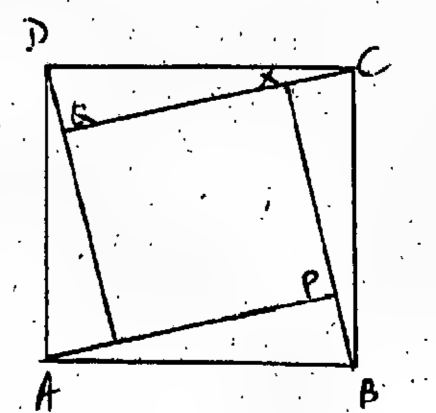
11. in 1. out 12. over 2. along 13. by 3. near/into 14. at

4. back 5. on 15. in 16. off б**.** up

7. off 17. away 18. up 8. in 19. to: 9. out

20. to

(2) In the figure ABCD is a square. / APB = 90°, CXQ // AP, DQ // BPX Prove that (i) PX = AP - PB $/ APQ = 45^{\circ}$ 



千鹏點點點點元導聯 八二九七八六計攻赴

美國加拿大 旅行團





存款最少高港幣查千圓

渣打銀行值屬機構

(利想每半年针算一次

港大榮舉單位

授典禮





港台

电視部数量

本週日路



製部視電台港 面

港台錄音轉播港

八時一刻播出 可聽各方意見內特一刻播出 可聽各方意見 可論 明計 論論 有關

勝者間樂會

の場の国内

美國油寶國聯金快文麗漁金永皇京豪皇為宮麗際地麻聲寶邦門樂華聲陵華都都華后 開公規道常保护 證保舉信 睇好定一



香港 長期讀者 全套四 法律彙

跨 明 



日・是

工推

過,

在。可有裏分東晚中以臘,,西

間社在內後他。

時

日 題是美國公民,却有日 題,乃令土生也有

拿了 播

海南道默入在中华 到和一思境上的星 两股次體有個人問

摄民在學問星輕,

在則每,加的要村

美國土生華

口

以即煉質約,

告然了上,

· 現吓她們也流行 一有當然有 一有當然有

4

孫東島尼心

香港名

介紹的方

的開花

**十每**飛一 五十经點 天 天 的 , 方 人 人 人 人 人 人 人 比一的 了行呼

漕り大幅と生在樹上

盟主玩獎 和孔兄我也有一面之缺。 和孔兄我也有一面之缺。 对位早把我忘了!」 对位早把我忘了!」

未沙量無 稿說,證 数,/定。 河起面の我一方で , 過 養 可 面 忘 僧 , 一

在你們應該知道我是原來是你這傢伙!」

,孔兄當時正在打喧氣盤計購了我和孔兄在三天記載見過面

事好 那一天原來是你一天場一怔,脫了 你遵子

应了取仗,他就再以意不能,要先打取的**常然有其真姓名,** 

第) 遠逸 総上 記

先去

(不少行業,**陳**得的錢, (鼠昻,百賀不便宜了。

大部份入

打緊,只不知跌到什麼時候耳日在跌。

中

語

鄁

相多么

天但事 起從完 年 年 **憐抱,第**,引的,血三然般起 的,

的來去走一不芬

孩子又生孩子以後可能有孩子

重

吃富野 的 即 祭 在

言

坐之訂立下的疑脫個鄉 坐後定刻午對,衣縛再 , 了到,象决舞號三

则的人也目瞪口呆,他只有不出现的人也目瞪口呆,他只有那满斑白美丽,如道是并愿招标,自己遗遗在旁觀看的兩人也遭遇在旁觀看的兩人也遭遇在旁觀看的兩人

原令他心焦的是,他是本河厚,時間一長,可也對於一長,可也對此不敢之之 河厚,時間一長,可也對他大大 與意,還設對然立於不敗之地 與意,還設對然立於不敗之地 與意,還設對然立於不敗之地

支功大地南了力不,感







郭蒙仙大

## 1973中學入學試 試題預習專欄

智慧出版社主編

数學和

(一)由於限近幾屆升中國的數學科試卷裏,屬於考核智能的題目, 按年顯著增加,故各應考同學必須適應於道類問題。如果能够預先作充分 練智,使腦筋靈活,那麼遇到這些題目時,就不致臨急周張了。大凡考核 智能的題目,表面看來完全是繁雜的,其實它們並不須要機械性的計算, 只要監得思考的方法,便可推求出答案。數學科的智能測驗題,可分爲數 字及圖形智能兩類。

(二)數字智能和驗類型很多,不能盡述。茲特歷留升中試題中及標 準測驗試題中,有關數字智能考核的題目,作實例說明之。 例 1. 將下列各數字中,不屬於司類的寫出來:

10,12,13,15,18 (解法) 13(因13是實數,其它是合成數)

例 2. 用下列五個數字,組成一個最小的五位數:

(解法) <u>35589</u>.

例 3. 下列各數中,那一個屬於不同類?

ー,ー,ー,0.05,0.5 6 IO I4 (解法) 0.05(因其它各數皆相等)

例 4. 下面各數互有關連,但其中獨去一數,試及出該獨去的數 9,(), 16,21,27 (解法) 12(因爲該數列,順次每兩項的登爲3,4,5,6)

例 5. 下列各數,其組成均有一定的關係,試找出一個適當延續下去的數字: 4,9,16,25,()

(解法) 36(因上列數,順次爲2,3,4,5的平方, **改**6的平方

例 6. 下列五組數字中,其中四組有固定的關係,試找出沒有關係的一組數字: (2,6);(3,9);(4,12);(6,20);(7,21)

(解法) (5,20) (因其它各組數,都有約數與倍數關係)

例 7。 \_△+△+△+△=8 - 求2△**-?** (解法)先求△=2

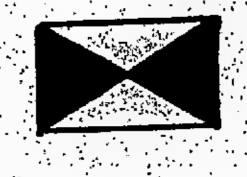
22△-4

例 8. △-□-□-6
如果□-2,則△-?

(解法)△-10 (原式:△-2-2-2-6,被△-10)

(三)圖形智能測驗的類型很多,圖用亦**廣,英美各國的各種統一考** 試中,必佔一卷,近年升中試透類型的數量會有增加。故各考生宜加注意

例 I. 下圖中黑色的面積佔整圖形的雙分之變?



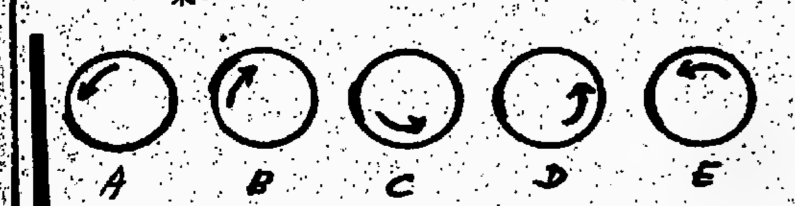
答案:

例 2. 下圈可數出多少個長方形(正方形除外)?



答案:10個

例 3. 下面的五個圖形,其中有一個是不屬於阿賴的,其把它找出



答案:B(除B外,其它圖形的新阻作逆時針方向移動)

練習題二十三

甲部多項選擇題:

選出正確的答案,用領在右方適當的小方格內畫一模鏈 下列各題,均有五個圖形,其中有一個是不屬於同類的,其把它找出來:

2. 2 ( ) ( ) ( ) 2. ABCDE

A = B = A = A = A = A = A = A = CDE

5 O O D D 5. ABCEE

下列各層中,有一數與其它的數不同類,試把它找出來

PQRST PORST 下列五組数字中,其中四組有固定的關係 ,試找出沒有關係的一組數字: 9. P. (4.8) Q. (6.6) R.(8.5)S. (2,8) T. (12,3) PORST 10. P. (2,7) Q. (3,8) R. (4+9) S. (6,10) T. (7,12) PQRST 10. 下列各数列中,各数互有驅通,但其中消 去一数,就找出潮去的---個: 11. 16, 25, 49 A. 28 B. 33 C. 36 ABCDE 12. 18, 12, 15, 10, 12, 8, 9, B. II C. 7 ABCDE 13. OCCUP **14.** 77106 (10551 14. DECDE IS. DECDE 下圖黑色的面積佔全層面積的幾分之數(是16,17)

16.



3。下面中可數出多少國三角形的



19。下圖中可數出多少個四邊形?(包括正方形及長方形)

, •					· 19
``, "		•			
·		٠.	. ; .	,	,
	3	٠,			·.

20. Δ+Δ· Δ-7	TQ-3000		20.	' - :
<b>21.</b> □×20	-400	$\dot{M} \approx 0.00$		
<b>□-?</b>		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	· · · · · ·
22. □-△	-□+ <b>△=</b> 1		-22.	

22. □-△-□+△-?
23. 用下列五個數字組成最大的五位數:
3,6,7,3,5 23.

24. 用下列五個數字組成最小的五位數: 4,2,7,8,6 24. 下列各個均有五個數,其中開個是有約數

和倍數的通保,代語它們找出來。
25. 13, 36, 25, 85, 252
25. 25. 26. 23, 43, 93, 299, 125

下河各數系中,各數互有關係,但獨去 其中一數,對找出該獨去的數: 28.100, 400,800,1600

27. 128, 56, 240, 32, 98

(29)5400元

29. 7, 10, 9, 12, 11, \_\_\_\_, 15

上朔斯與:練習顯常一種[33人90日]關作[30人90日] 第26題[甲工作55日]關作[甲工作5日]

		+ = *	*
(I)B	(2) D	(8) C	(4) A
(5) D	(6) R	(7) Q	(8) 8
(9) P	(10) R	(11) D	(12) A
(13) D	(14) D	(15) A	(16)17
(17)16	(18)1	(19) 54	(20)6
(21)2 <sup>22</sup> 117	(22) 15:10:	,	(24)79米
(25)7日	(26) 6070	(27)77-70	(28)976

(30)40076

B. i部為真陽,能消化植物纖維之用,人類盲腸相超化.已失去消化的功能.

多多为高兴

一本其温智内宏:小續上期消化系统及消化作用。(1)循環系统及其生理作用。

1試填下表。

李智智 表現的症狀,存在食物(-程)

對質

磁性質

維他命A

維他命B,

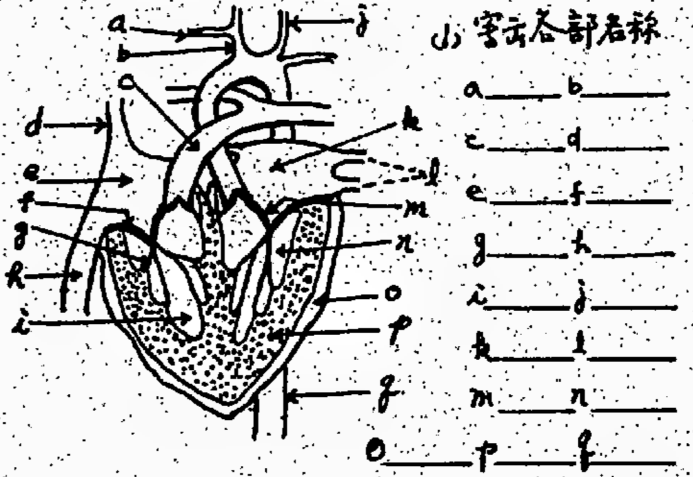
维他命C

推他命D

2.A, 取A.B.C.D.四試管,分别盛入05% ,被粉液3c.c. 然後作和下處理. .A.管加入蒸餾水. 因加入瀍清並紅煮沸 的唾液3cc. (c.)管加入瀍清唾液及23 消碳酸氢钠,加管加入唾液及23滴盐酸 共虚於37℃的環境下30分鐘.

放消化,33和必管中之凝粉未放消化,的试解释之益作一结论。

B, 試述蛋白質之消化過程 3下图為哺乳動物心臟的功面图



(2) 武宝五千,了及〇部的主要功能(3) 户部是怎樣構成,如何獲得和研於應(6) 武以紅色箭嘴森不含乳血、中蓝色表不缺(4) 武业加维於上图中,从表不心脏中血液之循環

4、下图是血液中的一切固作成分。

(3)国中众, b.及C冬有行生理功能 (4)試到表比较及今日的不同。 (5)血液与淋巴有行分别 5、試填下表

動地類訓 心,臟構造 血温 循環形式

6、比较闭鎖循環与闭鎖循環有行不同。 13行謂血压,有行生理衰影,行谓心缩压 少心舒压,就说叫别。何血压变化的一些 同毒,

C試述伤口血液自動/凝固的過程,及其 生理意義。

三上挑答案:

1. A. a. 去下腺, b.颌下腺, c.耳下腺, d.鸣部, c. 食道, f. 胃囊, s. 脾腻, c. 胃肠, c.

C. 0為肝臟其功能是多方面引舉較主建者 於后:

(1)分次胆汁,促進消化作用。內貯藏肝糖以調節血糖含量 3)将屋中翼代谢所產生之 直轉度高尿素排出,心使脂肪経磷脂化後 参5能的化謝、沙產生凝血物質以維持份口血液自動凝固、6)貯藏脂溶性、維他命 例如推他命 A.D. K等等,几有解毒作用。8,產生各類抗体、(1) 為红血球崩解的烙断。(1)有貯血及在股兒時有造血作用。等等。

2.A.a. 盖冠, b.盖颈, c.盖根, d.玻璃質. a.参子質, f.盖髓及断髓性, 9.与墨質, f.盖髓及断髓性, 9.与墨質, f.为义熟, i.盖根孔(或菌根管).

B.哺乳動物口腔中具有門齒,大歯,小白齒(或叶前白齒)及大白齒(或林後白齒),春 種齒之功能隨着其形態而異,分还於后, 門齒:齒冠呈而鑿形,而而寬润,用以切断

大菌·菌冠尖锐而呈尖维状,用以撕裂。食物之用

白崗語河大面起伏,呈磨面状,用以磨碎锅烧制食物之用。

D j上頸骨 处門齒. L下頸骨 n前白齒 n 後白齒. o 齒間隔, p門齒. g大齒 r 前臼齒. a 後白齒. t 門齒 从大齒 v 肉製菌.

E 完育单食性動物、大類退化缺失、白戴潤 大而平坦、宜於磨碎植物織性。 上在与今北西山、 网络林山 上发 性别长

大角肉食性動物,門齒較细,大齒特別樣意,以適宜於刮削或堪,以適宜於利削或堪,是附於人類,而白齒亦較细而失說,宜於咀嚼,肌肉性或骨性的食物

人為雜食性動物。齒之形態介於草食性和肉食性動物之间

以增加吸收养分的面積 e為小腸脂分泌含有消化酶的消

化液,以促進食物之消化作用. C食物経消化估,葡萄糖品其化甲醣類. 胺基酸.专機盐及水溶性维他命则经由 c部(微血管)被吸收。 而脂肪与脂溶性维他命则经由d部(乳糜管)而

4. 死能被消化,吸收,而且吸收後,能作為供能物質,或建造佈質之物質,或调節,或建造佈質之物質,或调節,或调節, 指果能推持有機所的正常收長有者, 称為營养

被吸收.

人類之營养素有, 颐(即碳水化合物) 圣山冥, 脂質, 维他命, 古楼, 盐、和水 等六大類, 各類營养素之主要勞养 價值简到如下:

酿的高供能之主要物質。每一无醣、在件的若完全氧化可释放出41分析(即大行)独定之能。 三、教) 餘之酿、或以析粮或转移的服

至白質、1,為建造作質的最主要物質內在需要時才可供作供給物質。每至 白質完全氧化亦放立例作数量之配 脂肪:山為供能物質。每充脂肪氧化時可

以放云93件、基重的能, 13 貯藏器, 36 促進脂溶性维他命之吸收及貯存。以填充维微间降,保持序题暨满他命, 種類甚多,功能各黑,综合而意有调節一切生理機能正常之價值

除的维持体内血液循環。必体内一切代谢生化反應的要在水溶液状腺下进行。

區

家庭需要寧靜環境  $\sim 10^{11}$ 

利諾中 子弟追 心特關 温習室

WAH KIU YAT PO

處

夜加全明五天場中幾晚五天

萬紫地 南朝

語粉紅脂

殺絕 麗上 陳星 日 僑 報 旅遊

定

五每毫本









罕標一一兩 有成個隻只 喜一**嬰**花靈 劇部兒鴨大

揚鋤多靈 善惡謀犬

FRIENDS

樂音配精院劇歌家國亞尼馬羅。展影城康加參大拿加表代譽榮

釆喝犬雙爲紛。













權式號士港鎮平路馬新門漢:盧優接門後 七〇八五:話電 司 公 琦祥

WAH KHU YAT PO

是一条数C条 口吃得力工作证美商表 WAN NO TAI FO	
要	平江
大田   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
大田   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
港澳飛舞船有限公司	
澳門開選星期一加開特早班七時半一班。  電腦: 上週期銀地港澳船調頭	
神脈形が異中一を はは、は、これに は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	
全松総統輪 四月公間謂	日子・出土
PHIL   PRESIDENT QUIRANO   1	加 高 監 監 第 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
本の	UE SEA LINE 在 全 1
香港怡美利 Thomaseverett 四月十三日 四月十五日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九	查 等 等 等 等 等
日本   四月十日   四月十二日   日前地   四月十二四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三四月廿三	延維爾等埠 十二日九時一五時 十二日九時一五時 十二日九時一五時 一十二日九時一五時
電 を	
	奏内職位・加勒 M.S. JAPA
「日本   10   10   10   10   10   10   10   1	人 N CAOBO N CAOBO
社會式株船郵本日 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	H
本本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本	快箱。S····································
加 富 號 四月六日報報	和 TESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSEN"(TARLICH JESSEN")(TARLICH JESSE
	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八

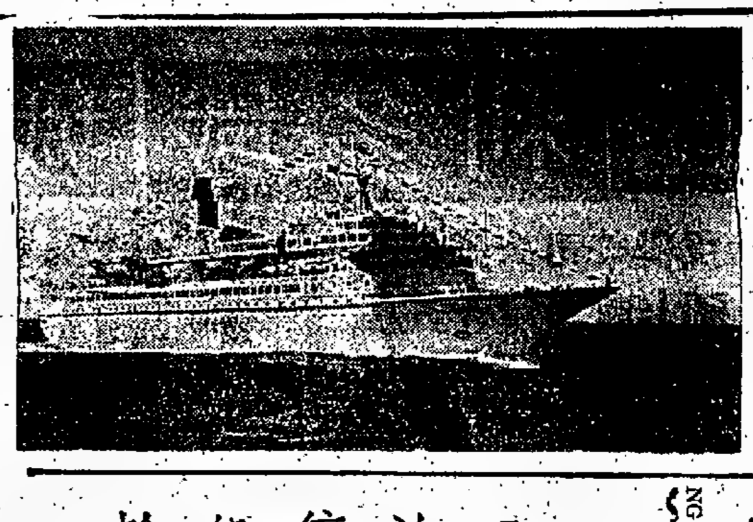
士打载和 STRATA LOMBOK

加滕島市 PRES.J.KASAVUBU 西郭

	二訊航行背景三角建七第 日四初月三	年丑癸曆夏 WAH KIU YAT PO	载 B 橋 革 五期星
	(昭名) (西名) (何處來) (日期)(公司)	(昭名) (阳名) (阳路) (日期)(公司)	
•	出口以使 EXPORT COURIER 美國 大日 和 雄 一 欧沙妮奥 ROSARIO	埃打造 IDAHO 加州 大日 恰 和	
	基利士多盛丸CRISTOBAL MARU日本 六日 大 三 伊利派家士EURYPYLUS 馬尼拉 六日 大四洋	三群市丸 SAN FRANCISCO MARU 盟四哥灣大日 大 三 進士多賓丸CRISTOBAL MARU 加勒比湖 七日 大 三 川 相 TRENTON 英國 七日 海 陸	
ı	加利路 CAPRIOLO 総大和 六日 施 選 厚徳馬士弘HULDA MAERSK 日本 六日 挺 成 大四洋之複ATLANTIC NEPTUNE英谷 六日 川 崎	図沙碩士 VISHVA SHAKTI 加州温野躍 七日 東 龍 出口事使 EXPORT COURIER 紐約 七日 和 越 興美雄成 HEINRICH JESSEN 美國西岸 入日 泛 洋	
ł	②	伊利派染土EURYPYLUS 知約 大日 大西洋 奎松總統 PRES-QUEZON 紅約波土頓 九日 英 邦	
	明加払死 BUNGA RAYA 日本 七日 萬 邦 天 島 利 TEMERAIRE 四北太平洋 七日 百保利	挑珍命·LJUBLJANA 阿雅國提斯第十日 II 利 流多壓娜 JALARATNA 加州温亚第 十日 曜 亦	
	学用路線統PRES.QUIRINO 馬尼拉 七日 英 邦 卡瓦列爾伊KAVALEROVO 海多歐 七日 柏力治 香港飛朔 H.K.CLIPPER 英國 七日 指 郵	事務學機能PRES.FILLMORE加州十日總統依沒IVAN水加州十日取林大次TAEPING紐約查里斯碩十日報郵	的加信沿海
	第45義宗丸GISO MARU 4! 新港 七日 海 聯 東方皇后 ORIENTAL QUEEN 歐洲 七日 瑞 郵 保 士 な BOSNA 的港 七日 期 林	野 磁 頓 WASHINGTON 四雅圖温斯華十日 恰 和 受菲馬土蓝EFFIE MAERSK 紐約 十日 雄 成	輪船門停泊處 (國籍)(紹名)(西名) (公司)(伊治)
	形上山丸 MOGAMISAN MARU 日本 七日 大 三 南非萬遠鳴S.A. VANDER STEL日本 七日 伯 和 川 昭 TRENTON 英國 七日 和 陸	科 GREAT WELFARE 組約 十日 大 信 美國太陽神AMERICAN APOLLO加州紅於 十一 舆 翰	英
,	文配MEMNON契令七日 太 古紅波石星RUBY STAR公山七日 新興行	型 型 TSUI YUNG 加州 十一 港 郵 大 倫 圖 TARANTEL 紐約臺特里爾十一 百保利 柯距密地 AL AHMADI 知約 十一 泛 距	英 必 早 達 PATROCLUS 大 古 A29 5年 日 黎 光 丸 TAIKO MARU 小 山 - 葵涌 5年 郷 郷 - 與 HAI BING - 多利順 B 5 首
	経 列 NURITH 日本 七日 新興行 三 曜 丸 MITAKA MARU 新加坡 八日 日 郵 路 珍 な LJUBLJANA 馬德拉斯 八日 夏 利	奥 間 網 BAY BRIDGE	日 湖 福 丸 KAFUKU MARU 小 山 B 8 大 荷 土打約比 STR.NAPIER 流 路 A 5 大
	は日成利 QUEENSVILLE 新加坡 八日 百保利 山 文 丸 YAMAFUMI MARU 日本 八日 泡 聯 ご 武 丸 KOBU MARU 日本 八日 泛 洋	脳 成 GREAT SUCCESS 納 十二 大 信 浴 杉 砂 LOS ANGELES	丹 弘娜馬士族 CLARA MAERSK 推 成 希邏橋 日 荷 土打范迪民 STR.VANDIEMEN 流 詢 A32 M
	鋼 数 別 TUNGKU CHAU 合圏 八日 太 來	林肯總統 PRES.LINCOLN 紐約 十三 總 統 密 執 安 MICHIGAN - 被否但加州 十三 恰 和 多地上久 DORTE SKOU - 布宣洛斯艾利斯十四 大 三	瑞 西 岡 士 CITOS 福 來 A24 ・ 築 施依丹特 C.E.DANT 恰 和 A.7 荷 士打高廠 STR.KOREA
	茂利恰美利MURRAYEVERETT 日本 八日 诏 來 八日 诏 來	迪 克 DIRK MITTMAN 西雅圖為哥鄉十四 美 邦 旭光丸三號KYOKKO MARU - 東國西岸 十四 川 崎 東方泰邦 ORIENTL ESMERALDA	英大中山 TAI CHUNG SHAN 順 昌 B19 以 英國特兵 AMERICAN LEGION 英 輸 北角橋 間 日 窗 足 丸 KOTEI MARU 泛 洋 A15 TE
	宮内 対 MIYATSUSU MARU 日本 八日 日 郵 八日 日 郵 八日 大 水 対 PING CAAU 波斯海 八日 太 來 土打神戸 STRAAT KOBE 神戸 八日 流 曜	是,提 LONG BEACH 與例 十五 海 陸	利 利文的美術 RAMONEVERETT 關 來 A33 清 土打菲萨 STR. FRAZER 恰 和 A23.
	39 洋丸HEKIYO MARU神戸八日 永 築加 宮 THOMAS E CUFFE 加州八日 太平洋改利恰美利MURRAYVERETT日本八日 福 來	美國被星 AMERICAN AQUARIUS加州紐約 十五 美 輸 營	英 挨 打 浩 IDAHO 恰 和 A8 类 函 数 例 添 CATHAY 做 行 海運樹 A24 人 A24
	猛龍密士 MULUNGUSHI 日本 八日 恰 和 與实越成 HEINRICH JESSEN 日本 八日 小 山	新 紐 約 ZIM NEW YORL	日 三部市丸 SAN FRANCISCO MARU大三 A27 基
	巴哈馬丸 BAHAMA MARU 日本 大月川 崎 第19宗教丸GISO MARU NO. L. 日本 大月 小 山	東方明珠 ORIENTAL PEARL 加州 十七 港 郵 配金山龍十FROTASANTOS 扇美洲 十七 美 郭	日学級丸 KOTOKU MARU 東洋 B5 KT
	間 代 丸 NOSHIRO MARU 日本 八日 日 圏	夢 录 LING YUNG 英學 八日 帶 珂 伊利派系士EURYPYLUS 倫敦即特丹安特爾普八日 大西洋	日 等一扇山丸 SENZAN MARU NO.1高 朔 · B4
,	利達馬士基LEDA MAERSIN 英國 九日 揽 成 加·基·來 SCHIE LLOYD 日本 九日 贺 随 多 利 都 TOLEDO 欧洲 九日 贺 随	邦加拉維 BUNGA RAYA 利夏化利物消入日、核、邦 高 武 丸 KOBU MARU	九廣車時刻表
٠.	是 納 CHENAB 新加坡 九日 東 布 忌迪路高 GLENOGLB 英國 九日 恰 和 涵 裕 GREAT WELFARE 日本 九日 犬 信	お 代 央 WASHIRO WARU 地中海 十一 日 鄭 徐 台 央 KAMAKURA MARU 藻像歐洲 十一 日 鄭 電土藤女 LIRSRLOTTE HERRMANN	由九。北至羅湖
	明 使 丸 MEISHUN MARU 日本 九日 大 三 大 平 TAEPING - 古野 九日 港 野	度特丹漢堡 十二 東 亞 北 野 九 KITANO MARU 英堡歐洲 十二 日 野 在栗馬士基CHARLOTTE MARRSK欧洲英堡 十二 川 埼	1.30 1.34 10.02 17.00 2.04 1.10 14.25 15.5 1.32 8.44 17.12 18.22 2.38 1.40 15.30 10.41 3.38 2.45 17.54 18.51 1.10 8.10 10.25 17.25
	大倫 圖、TARANTEL 新加坡 九日 百保利 超 盛 頓 WASHINGTON 曼谷 九日 怡 和 愛菲馬士基EFFIE MAERSK 馬尼拉 九日 拠 成	植 選 娜 QUIRINALE - 第大利 十三 天 弾 施 表 來 SCHIELLOYD 地中海 十三 玻 質	9,20 10,30 18,40 19,51 1,45 5,55 17,27 18,31 10,34 11,38 20,00 21,05 8,58 10,05 18,32 19,40
	受斯智琪 ASTRID BAKKE 三路市 九日 鐵 行 干 占 馬 UJAMAA 東非 九日 恰:和 光築蓬萊 GLORY HORAI 日本 九日 東 洋	游·古·昂·BENCRUACHAN 电斯本倫敦漢堡十四 遵 行 邦加丹斯·BUNGA TANJONG 夏化和物浦 十四 萬 邦 仙 力 士 JESENICL 來茲加的港 十五 單 林	11.45 12.46 21.06 22.05 10.06 11.15 19.05 20.15 12.55 13.58 21.47 22.05 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.45 22.30 23.35 12.02 13.05 21.15 12.25
.* -,	部路脚線流PRES. FILLMORF 美國 九日 郷 統 卡 羅 錠 CLAUDINE 日本 九日 雄 成 依 辺 IVLN K. 美國西南 十日 郷 林	在開地市 JUTLANDIA 朗特丹歐洲 十五 質 蹈 上 拉 和 WLADY SLAWOWO 英堡歐洲 十八 天 鲜 星洲至江 SINGAPORE PRIDE 英堡鹿特丹 十九 港 郵	(E) 14,55 15,57 43,00 00,00 13,1: 14,24 (S)
	は 城 KOTA SENTOSA 中國 十日 太 平 箱 崎 HAKOZAKI 日本 十日 協 成	和物浦灣 LIVERPOOL BAY 漢係歐洲 二十 太 古 愛 連 娜 ELPENOR	(B) 逢星期六、日及公衆假期停開 (S) 後星期六、日及公衆假期開用
	強 含 丸 KAMAKURA MARU 欧洲 十日 日 郵 番用馬士法SUSAN MAERSK 日本 十日 雄 成	大阪海 OSAKA BA) 英堡歐洲 廿二 太 古 伊利珍尼絲EURYGENES 倫敦英堡 廿二 大四洋 蘇松閩九 SCOTLAND MARU 英堡歐洲 廿二 川 崎	深圳至廣州 (中原時間) 廣州至深圳 深圳開 到大沙頭 大沙頭開 到深圳
A Manager of		紀 伊 丸・KII MARU 北欧 七二 日 郵 巴 士 企 BASRA 英堡歐洲 廿三 近 頃	上午11時05分 下午1時10分 上午7時25分 一千 9時30 下午 1時05分 下午2時50分 上午8時20分 上午10時05 下午 3時30分 下午7時50分 上午9時15分 下午 2時00
The state of the	浴逸活丸   NODAWOOD MARU 日本   十日 中 央	藤 臣 丸 HUDSON MARU 地中海 廿三 大 三 些 詩 雅 CIRCEA 地中海 廿六・沙 哨 蛟 馬 ヵ KURAMA MARL 英堡歐洲 廿九 日 郵	<b></b>
Age to get a grant of the second	耐 成 GREAT SUCCESS 基齢 十日 大 信 長 城 KOTA PANJANG 戦増 十日 太 平 大韓恰美利HUGHEVERETT 曼谷 十日 福 來	向力天分。PALATINO	一
,	美國太陽神AMERICAN APOLLO美國 十日 美 翰 大福 山 TAI FOOK SHAN 整谷 十日 曜 昌	馬天貴 MARTINIQUAIS 倫敦淡堡 四日 沙 噴 加迪根源 CARDIGAN BAY 淡堡歐洲 四日 太 古	四年往分三東総二返・署榕・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
· ; ' , · ;	神運丸、SHINUN MARU 日本 十日川 崎 ・ 遠 U TSUI YUNG 台灣 十日 雅 頸 ・ 本 信 士 NAXOS 検別 十一 福 來	英里新 MAURICIEN 偏致漢堡 五日 沙 階 曼克頓丸 MANHATTAN MARU淡堡利物神 六日 泛 洋	第一日本 日本 日
	渡間丸 ASAMA MARU 日本 十一 日 野正 路丸 MASAHARU MARU 日本 十一 海 聯 月 昼 MOON STAR	英·德 INDUS 歐洲 A A TO	曜午上
	查樂展士波CHARLOTTE MAERSK歐洲 十一 川 崎 土打香港 STRAAT H.K. 南非 十一 港 單 昭 虽 STAR ALDEBARAN 波斯蘭 十一 福 來	カ 雄 EASTERN ROVER 淡洲 七日 怡 和 図 密 CATHAY 淡洲 八日 俊 行	中五十 周中 十正 極中 皮,★ <b>十一</b> 七分五 矮, 分, 螺, 期丧 七 <b>十</b> 時 時へ分 一下 十上 置下 特有 距五册
The Strate of a	大 洋 丸 TAIYO MARU 神戸 十一 永 黎 迎路易土丸ST.LOUIS MARU 日本 十一 大 三 北 野 丸 KITANO MARU 日本 十一 日 野	受斯碧琪 ASTRID BAKKE 西澳洲 十日 鑁 行 安城碧琪 ANNA BAKKE 達文西澳洲 十一 繳 行	四個へ・午下午、日午 別名 正時分十搭総 下十 千十 一十 加號 ・正・分園格 午二 六一・二 開者 △・二
* P. W	加利 部 KALEWA	十打折偷坡STRAAT COLOMBO 新西蘭 十六 太 古 元 信 土 NAXOS 澳洲 十七 福 來	小们( COO) KYOSEI
. 1 . 1	出口輪船預告	田・巴・中東維 知・NURITH	協成汽船株式會社
	東 英 EASTERN MINICON 馬尼拉 十八 東 源 亞 EASTERN HONOUR 新加坡巴生岛十八 大 辩 大 瓊 山 TAIPOOSHAN 新加坡庇能 十八 順 昌	能代丸 NOSHIRO MARU 紅海 九日 日 鄭 宮 町 丸 MIYATSURU MARU 青大港四米 九日 日 鄭 銅 谚 粥 TUNGKU CHAU 紅海 十日 太 來	大型 類 箱 <b>笙 匡</b>
	可達思土並HERTA MAERSK 西寅新加坡 十八 捷 成 金 和 GOLDEN PHOENIX 曼谷 十八 仓 榮	茂利恰美利MURRAYEVERETT 紅海 十日 福 來 何沙巴市 AL SABAHIAL 彼斯海 十一 恰 和	中:代商格·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·斯·S·
	海 順 HYSAN	香港恰美利THOMASEVERETI 加城仰光 十五 福 來 先達康年 STRATHCONON 波斯灣 十五 徽 行 陳 城 KOTA SENTOSA 紅海 十五 太 平	大阪成分 THAN CHE CHES ALL AND
	<ul><li>光染武士 GLORY KNIGHT 新加坡巴生 十八 天 祥 新 金 鳳 JANE PHOENIX</li></ul>	天 A STAR ALCYONE 被斯爾 廿一 區 來	京船 東 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北
	加 沟 NAGATA 雅加達如水 廿九 日 樹	型 A STAR BELLATRIX 股斯灣 廿二 福 來 坪、 別 PING CHAU 紅海 廿三 太 來 東南亞經	到四 P
·.	利文恰美利RAMONEVERETT 日本签山 六日 福 來	永 平 WING PENG   金沙   大日 趣 部     大申山 TAICHUNGSHAN   受谷   六日 順 昌	19. 有 本十 由
	建築二號 KIEN HWA 2 高雄 七日 東 物 語 王 HAI WANG 基路 七日 東 物 明 乾 MING YEB	日 和 北 NICHIWA MARU	(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
, .	大河洋之被ATLANTIC NEPTUNE神戸大阪 八日 川 崎 卡瓦列類伏KAVALEROVO 布念板 八日 柏力治 保 土 傘 BOSNA 日本 八日 報 林	利來三號 LEE LAI 使顯乃 八日 與 成 質 多 路 DON ISIDORO 馬尼拉宿務 八日 鍜 林 大 平 丸 TAIHEI MARU 新加坡 八日 梁 山	<b>5</b> 7 公
•	短 照 HAI CHIANG 高雄 八日 東 海 歌 來 TAI LAI 高雄 八日 東 海 三 阪 丸 MITAKA MARU 日本 九日 日 郵	簡 虽 丸 KAKUSEI MARU 新加坡巴生 九日 天 群 卡 繩 碇 CLAUDINE 新加坡印序 十日 拠 成	SANKYO LINE IARDINE
:	DI來三號 HUEI LAI : 基礎 九日 東 指 于 占 馬 : UJAMAA 日本 十日 恰 和	神 迦 丸 SHINUN MARU 新加坡 十日 川 崎 東 安 EASTERN ANNA 新加坡巴生 十日 天 群	由日本抵港卸貨
	大 同 TA TUNG 高輝 十日 東 海 金 單 KING·HWA 高雄 十二 東 海	箱 崎 HAKOZAKI 新加坡 十一 協 成 長 城 KOTA PANJANO 新加坡庇藤 十一 太 平 大 洋 丸 TAIYO MARU	洛達活丸 四月十日抵港 四 C 已
•	立 信 士 NAXOS 共臨海軍 十二 副 來 非 洲 縫 土打在迪民STRAAT VAN DIEMEN 南非 七日 济 勤	英上與 MAH BULAKUL曼谷十二 振盛行大 澗山 TAIFOOKSHAN曼谷十二 頤 昌利金融力 REGENT LILAC新加坡巴生十一 天 畔	M.S. NODAWOOD MARU'  D  N  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T
,	横 湖 京 WAGLAN MARU 機能開事 八日 太 平 最上山丸 MOGAMISAN MARU 開事 八日 大 三 南非英逸時S.A.VAN DER STEL南非 八日 恰 和	正常丸 MASAHARU MARU 新加坡 十二 海 聯 他 MASAHARU MARU 新加坡 十二 海 聯 他 MASAHARU MARU 新加坡 十二 海 聯 伊 MASAHARU MARU 新加坡 十二 斯 聯 伊 MASAHARU MARU 新加坡 十二 斯 郭	M.S. "KYOSETSU MARU"(第九航水) 卷輪 四月
	猛龍盛士 MULUNGUSHI 東邦 九日 恰 和 士打神戸 STRAAT KOBE 東非 九日 清 報	险商山丸 OTOWASAN MARU 新加坡 ,十三 商 閩 大 语 丸 DAIJU MARU 新加坡 十三 東 牟	品各收保人即來本公司辦理船巡提货手n — 日
;	巴哈馬丸 BAAHMA MARU 超郭 十日川 崎 森珊島土地SUSAN MAERSA 角域理郭 十一 排 成	図 if TREASURE COUNTRY 西寛 十五 趣 範 は 格 BAST SEA 雅加達 十五 新 森	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	透 間 丸 ASAMA MARU 東非 十二 日 郵 乾 山 丸 LNUISAN MARU 南非 十五 大 三	短利伯美利PABLOEVERETT 新加坡印尼 十五 脳 來 水 光 光 上 EIKO MARU 新加坡巴生島十六 永 級 野 東北 SHIOYA MARII 新加坡 ナカ 川 崎	貴客付貨請惠臨 行 符 中央航業有限公司 接入 P

馬土基準富MAERSK WAVE 新加坡印尼 十七 想象上提利馬土基ESTELLE MAERSK 新加坡印尼十七根

网 屋 丸 SHIOYA MARU



日本交通公社 主辨旅運公司安排遊程

梅锅線(迴航經坪洲) 作品線(迴航經坪洲)

提成洋行華人船務部改

啓

古 (五) 公司啓

基

蘇州馬士基 四月十一日開行

WASUS..SIM

MARRSKY

直往·南非角城及西非洲各埠

榕樹灣返上環——上午七時正,上午十一下午六時正,下午八時四十分。時半(經常智度),下午三時正(經累智學),上環往榕樹灣——上午十時半,下午十二

小川海運株式會社機構 小山運輸有限公司 山址:香港干諾道中55號進取大厦三排 電話:5-458151.(十級)

十六

與美捷成 四月九日開 四月八日到港 四月八日到港 司公限有和怡 司公船翰州羡 理代 VARDINE MATHESON & CO. LTD.



促進貿易擴展旅遊

長洲線(直航及迴航)

離島小輪航期表

卡羅錠 直往·紐約·

受非馬士基四月十日開行 直往·耶加達·泗水、孟加錫 城、波地壁 四月九日落貨

五期星 頓 東 

傑精主最上上子拉治佐斯占軍剛氣作彩演新上上子拉治佐斯占軍剛氣

<sup>領聯</sup> 寶汀史達妮安。利西夫杜阿



命慈遇!手警重

號七員海作羽堪在兩晚明

酒。 銀·洋南·蓋商

映放續繼場五天今

錄 創 清 公 生 影 宮 餘 搁雙早 兇犬塲 紅狀花早 元染场

映献場五天今節間如好 巨映影城加亞馬大加代榮 片出節電康參尼羅拿表譽

·請統府閭。宜咸幼老· 兇擒犬雙

一文中上片。白對語英

華國·利多域·城東



婚試:半點十早今利多城

門金·楽僚·華豪



號七員海糯嘴號明

珠明 敦倫·

場五躁旺越映越

國 •

殺趕絕盤 迷惑 下猛 山虎 演主星陳 了碎D我:海早 融關胡 主領 熱 演術賢山妮 復殖吸配今 機岳●演選 活尸血华五 徒强手辣 \* 坞

酒盛華



場五昌滿狂



都 皇。聲 麗。后 皇





郑五天今 今 正歌→ 塔五 正點十 百年於錦八或公律 片擊花上面風司— 香 港 官 式的偷情 地 趕 胭脂 恭 部丁 胡岳何 主胡 光 主 莉 親 榮佩 淡錦翠莉 演妮 競行中元動魔場今曹 賽大飛動地天 2 早學 蛟餘情饱明洪鬼早 龍場榮家月門話場 戰齊發兩兄觀寶 火公鎗個弟婼石 墙夜午院兩晚明

七員海

窟豊川・万東 發榮公鄭:點十加 盛越地 映越



請統府醫獎週三第

地藏 献五今 映境天 演時八晚今 團年英

趕 盡殺絕 迷惑 朝新甲袍 田官 保護。 巨武片俠

五樓四後三中三二前減我免政 元座元座元座角元座價們稅府 

THE POSEIDON ADVENTURE

城死京命環俠獨海點十千 | 奇關中十京 | 亡華槍奪連行運九一夜 | 禪術 | 監 華

際國

映選天今

华夜午未週 「魏七員海」 华四一十早今 「鬥决大湖江」

庑

映献大盛塲五天今



划 應司 亚 香史七氏 **的**宮 彩 公 三文激哀-1 古藝情熱和

彩七半點五 光室源



香港一洛杉磯\$1800 雪梁\$3305倫數\$1300 紐四翼\$4019台北\$480 東京\$1200曼谷\$750 前電5—254272或6

運

。材量

接一號七道林山旺沙尖龍九。接二號五六一道涌泥黃地馬跑港香

興官政府。俄羅商嚴。士護師設。師邑工。生醫。授數有者合摄經 電話:11770404。763006。K 682125 案備章簡問詢迎歌

辦理出國美質加達。泰·歐洲特快簽証

靖理深井

瑞生隆五全行 5-279625-6

灣爲合有意讀電

H-5-615538强治

YAT 香港大學畢業會領 何區生皆可電3.814 ¥ 大敗理化等各种學生補中以以下各中小學生補中學數師願替中四 細大 字四四 升級補習 路分類廣時 F 習價 會 资料 驗補習 事律付· 高 配施小 甘謂五 二由以 每天二 日755100H742625林太 日755100H742625林太 日755100H742625林太 日755100H742625林太 日755100H742625林太 辦無難要 K 822218會 理中科大 台灣大 ♀理補 一四三八九三二一一四三八九三二 Ö 抄寫 桥,(虽段篇幅如超過四個位則悠段度,加收一元,每段最多可刊四個位年天每段(大字四個,細字四十個)定篇一 郭 T 四論打職 中的 助字文中的 電管員 理報各帳稅業 以下學生補智慧語 中英 BAC□九龍代理佐敦道碼頭售票處侧集盃 BAC□中環分處砵甸乍街香港單人銀行理 BAC□中環分處砵甸乍街香港單人銀行理 BAC□中環分處砵甸乍街香港單人銀行理 級薄 H九年3 814006 分 零K按各工C年疑忠 二八月榮歐O結難談 七五做按成登報積服 梁五數期本記稅帳務 0 類 9 I 嗇 221583 (任上午小學功熙中 (任上午小學功熙中 (任上午小學功熙中 (任上午) テー律照十二・毎天攻撃 告 病百猫 羅經驗 便驗室 **以業廠結**理 元・大 69355 FS 三不元個折, 某大無綫電行聘請: 雅仕影視公司 電不品請 : 良廠請 日塔聘什 角洗衣裳219 號五樓 僑日報九六三信箱 生練 嬰院 中區某商業大厦聘請男性大厦總管中學學業或以上程度,多年管理商業大厦經驗,熱悉水體工程保養,能購替通英語,特遇視費腦而定,但月薪將不少於港幣一千元。請函履歷,近照選絡電話客本報值箱第842、號洽,並代守秘。 具事業靑年男女 ○門市經理有五年本業經驗 ○閩曹管理有分類編目管理 學識○業務員底新優有創金 軒尼詩道107—115號南天 22英程職 TU 57女座員 TU 號薪略數 四如體 五有健 七憲康 地新具 K四宵 美國海陸聯運公司 就聘象職教師數位不分性別 只帮小組補智酬優可自擇在 港島或九龍工作凡預料生或 大專學生或現職教師皆可工 五信號遊話照學函算經會有具驗不收箱塑街寄及號中才耐計中中18拘一億四九通腹交合勞學文四至有式日九龍訊照詳應熟識新程23否 作時間下午一至五或五時後 智職或長期任便欲於港或九 工作者皆請先閏3.814006治 文員 紅有意來履歷相片函九龍郵箱K3540 語 被報遇履打畢乙司某 信電歷字樂名請大 CLERKS 六政並學有有具建有要內 七局近體意營磁築實受外 信照歷者升磚材際高營 區其止 箱話耍經有須女置 8屆求驗簿中職業 4本待詳記學員公 第學符 會須 唐小政 八歷過 考具 配學府 號寄照 及中 乙聘律 學九政 格學 名請貼 FEMALE MESSAGERS (FORM-3) \$400.00 BOOK-KEEPERS (L.C.C. INTERMEDIATE) 岸 役雜女男聘急 職員・練習生 13結構語 23優有大 9應地細 工廠請男性日班門都 男性年在十八至廿三,英中 一以上,月支新津四百九。 訓練一年,晉陛樹會甚佳來 需有會計常識及會打 十七起家庭要清白人品老實薪 450元至650 元如工作優者升戰快有意來履歷相片函 九 字有意者請詳履歷待 中枢工 二日片保刻膳薪华 設験各 郵有數 龍郵箱K三五四〇 水埗郵箱8255 水埗郵箱8255 水埗郵箱8255 號期尤約 面佳千(**役** 機無餘(**役** 局 玩占買收 誠徴女友 受丁堡靜電速康中心特聘請女服務員多名薪金800至12 00元另小帳包食宿假期好担保正當職業無色情成份穿制 服帶手模爲客示範歡迎多觀後做每日中午十二時至晚上 九時到九龍潮敦道四九三號A三樓(近中南銀行) 文地李北銀金書殿高 物下活428幣木籍枝價 額康道35讀陶字古收 記47荷電瓷畫玩購 山頂區淺水灣區等洋棲多層讀電日四五三 七〇一H四五三〇五五香港物業信託公司 想高溫我 增長身高美化器 部效果顯著男女 均適附郵函觀塘 約日業 供身礎粤 見報附 女高歌男 不信照 方式廿卅 古散版玩技 港九新界均可量至請列明售價圖表面積年 列明售價圖表面積年 期租賃等蓄德己笠街 業豐大厦908 室或電 5—259744 一 19 社銀公员 聯 七 對 子 對 子 對 對 子 對 古 古 對 對 子 對 古 古 古 遺 董 器 王 郵箱九五九三號 碧潭 瓝 函崇即奉 等等於場合第8798 K 665539 學等於場合第8798 K 665539 徵租廠房

維冷却水塔

K928181 K925854

全港首創 校長李旭韓

出A大新英教會精日標精北、 17世夏省語詞語效本進效京 44界四加百精中日女國拚女 多語博寧德教外語詞語音詞

〇年府 授

十到智年期四九英齡馬

招男女學員 舉 健 減 特設中學生、辦公時間 學 健 減 高、强、美、导上七時半至 重 身 肥 健身速成科。

樂內剪數**別** 治三數剪別

使用師 K速早 三成映剪

地址 1. 佐敦道26號 於慶大厦四樓

界限街四十號11樓B座

2題側の特師 2週別の数廿 8成組田英涂

九龍旺角彌敦道603一609號新興大厦三樓

安德烈博士主理 被稱為規模最大 及師資最好學府 電話: K-858440 九龍旺角彌敦道593—601號廖創興銀行大厦五樓 電話: K-859364 九龍旺角彌敦道687—689號三樓(美美百貨公司右鄰) 電話:K-945747

口义图而当地力入界的盲门还的 以上各科均由各該國名教授物課。他畢各科 打字全科一全部新機,五十元學等畢業 電腦打孔驗孔訓練班 英文文法及稿作、國文、前文、拉丁文

英語拼音——月速成童氏及國際音標。 珠算全科一母费廿元包较赔。一月速成

出入口文員班 廣告畫裝飾班 倫敦大學教育普通文憑英文科班

證成 成本會計。模型雕塑班 數理化班 航空地 勤 訓練班 做剪全科 美容儀態班



數幂註册前中大將師主辦 ORAL . PRECIS 每小時\$15(F1-5)\$20(F6大學) 太子道166 七樓(備南) K812678

押匙儿各處均到825789 押匙儿各處均到825789 開任 開任 開任 開任 <sup>上</sup>會英

第第 頁級

百元

國語

元年 英私經 元小 文家驗 N時 各储教 T十科智師

HONG KONG RADIO INSTITUTE

下启朝道11號(英島道14號)倫與大厦三樓 電籍:700263。716796